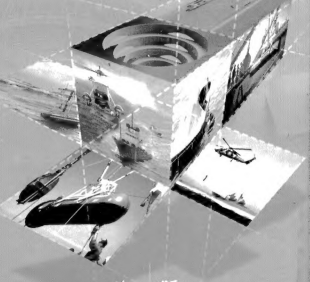
وإنماد الأرواح



دکتور ربان سامي زکي عوض

وامالا الأرواج

في البحار

دکٹور ریان سامی زکی عوض محاضر اول مساعد عمید کلیة النقل البحری والتکنولوجیا

محتويات الكتاب

الصقحة	الموضوع
٧	عَدمة الكتاب
٩	نائمة الاختصارات البحرية
1.	نائمة الاختصارات الجوية
	الغصل الأول.
	مقتمة تاريخية عن نشأة بحث وإتقلا الأرواح في البحار
18	
	۱ – الفرق بين الإنقاذ Salvage ويحث وإنقاذ الأرواح
14	, Search and Rescue
	الفصل الثانى
	الاتفاقيات الدولية الشاصة بالزام السغن والطائزات
	بللقيام بعمليات بحث وإتقاذ الأزواح
77	١- مقدمة
44	٧- معاهدة بروكمىل لعام ١٩١٠ – قبل غرق السفينة تيتانيك
44	٣- معاهدات سلامة الأرواح - بعد غرق السفينة تيتانيك
24	٤- الاتفاقية الدولية لأعالى البحار لعام ١٩٥٨
Y £	٥- إنشاء المنظمة الأستشارية البحرية IMCO لعام ١٩٥٩
	٦- الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤
4 £	وتعديلاتها (SOLAS 1974) As Amended)
	٧- الأَثْفَاقِية الدولية للمنظمة البحرية للأَقمار الصناعية لعام ١٩٧٦
44	وتعديلاتها

۳۱	٨– الاتفاقية الدولية للبحث وإنقاذ الأرواح لعام ١٩٧٩
٣١	٩- اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار لعام ١٩٨٢
٣٣	١٠- الأتفاقية الدولية للإنقاذ لعام ١٩٨٩
۳٤	١١- قواعد الاتحاد الدولي لملإتصالات السلكية واللاسلكية
. ٣٤	١٢- قواعد المنظمة الدولية للأرصاد الجوية
٣٧	١٣- ىليل المنظمة البحرية الدولية للبحث وإنقاذ الأرواح
۲۸	١٤- دليل البحث والإنقاذ للسفن التجارية
44	١٥- قواعد البحث والإنقاذ بالمنظمة الدولية للطيران المدنى
44	١٦- إتصالات بحث و إنقاذ الأرواح - الخدمة الجوية المنتقلة
	١٧– كتيب بحث وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية للطيران
٤.	المدنى والمنظمة البحرية الدولية لعام ١٩٩٨
	القصل الثالث
	كيفية المحافظة على الأرواح عند هجر السفينة
٤٣	١- مقدمة
24	 المصاعب التي ستواجهك بعد تركك السفينة وكيفية التغلب عليها
10	٣- العوامل التي تؤدى إلى فقدان الحرارة
٤٧	٤- طريقة تقليل فقد حرارة الجسم بالتلامس المباشر مع المياه
00	٥- إرشادات عامة البقاء على قيد الحياة بعد ترك السفينة
	٦- إرشادات عامة للتعامل مع الأفراد الذين يتم إنتشالهم من المياه
۸۵	واصعادهم إلى السفن أو العائمات
4 4	٧- قه اعد انعاق الدم و الدموية التنفيرية أن خصر واحد

الفصل الرابع

	النظام العالمي للاستعانة والمسلامة البحرية GMDSS
٧٣	١- مقدمة١
٧٦	 ٢- الغرض الأساسى من نظام GMDSS
77	٣- الأجهزة والمعدات التي تحمل على السفن
۸۳	٤- المفهوم الأسامسي لنظام GMDSS
٨£	٥- طريقة عمل نظام الاستغاثة. GMDSS
	٦- الأنظمة الفرعية التي يتألف منها النظام العالمي للاستغاثة
٩.	والمعلامة البحرية GMDSS
116	 ٧- تحقيق منظومة الأداء المتكامل لنظام GMDSS
	الفصل الخامس المتطلبات الإساسية لإنشاء مراكز بحرية للبحث وإنقاد الأرواح وتحديد مهامها ١ تا . ة
111	١- مقدمة١
١٢.	٢- الهيكل النتظيمي لمركز البحث وإنقاذ الأرواح في أبسط أشكاله
144	٣- تحديد موقع مركز البحث وإنقاذ الأرواح
144	٤- واجبات ومسئوليات رئيس مركز البحث وإنقاذ الأرواح
174	٥- مهام وواجبات منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح
171	٣- مراكز الإنقاذ الغرعية
141	٧- متطلبات مراكز الإنقاذ الغرعية
77	٨- وحدات البحث والإنقاذ المتخصصة
22	٩– العلاقة بين مراكز بحث وإنقاذ الأرواح ووسائل الاعلام
22	 ١ - تصنيف الطائرات المناسبة لعمليات البحث وإنقاذ الأرواح .
22	١١ – الإمدادات المطلوب توافرها بمراكز بحث وإنقاذ الأرواح
40	١٢- محتويات اللغات الأساسية للإمدادات للمستغيثين

	١٣- مواصفات الحاويات ومجموعات التموين القابلة للإلقاء
177	المستغيثين في البحر
۱۳۷	٤ ١- الإتصالات بين الطائرات ومراكز البحث وإنقاذ الأرواح
۱۳۷	١٥- الإتصالات بين السفن ومراكز البحث وإنقاذ الأرواح
۱۳۷	١٦- الإتصالات بالإثمارات المرئية
۱۳۸	١٧– خطوات نتفيذ عمليات البحث وإنقاذ الأرواح
121	١٨ - تحديد موقع هدف البحث
	القصل السادس
	البحث وإنقاذ الأرواح في البحار باستخدام السفن
150	١- مقدمة
١٤٨	٧ – أشكال البحث المختلفة
124	٣– تحديد منطقة البحث
١٦٤	٤ – خطة البحث
	٥- معــدلات مسـرعة حركـــة العائمة بدفع الرياح وإنحراف الخط
177	الطولى للهدف من أتجاه الريح
۱۸٥	٦ – معادلات تخطيط البحث
197	٧- العناية الفورية بالناجين
197	٨- استجواب الناجين
4.4	٩- أسباب فشل العثور على هدف البحث
۲۰۳	١٠- الأحوال الجوية التي نؤثر على عمليات بحث وإنقاذ الأرواح
4 . 2	١١- العناصر الملاحية التي تؤثر على عمليات بحث وإنقاذ الأرواح
۲.٦	١٢- مسئوليات قائد مسرح العمليات
X . X	٣١- تصدف الميفينة المستغيثة

الأزواح	, pak	حث

(r)

٠٢٢.	١٤- تصرف المغن المساعدة
410	١٥- تخطيط عمليات البحث داخل مراكز بحث وإنقاذ الأرواح .
117	١٦- تتغيد عمليات البحث
777	١٧- مناورات إنقاذ شخص سقط في المياه
	القصل المنابع
	البحث وإتقاذ الأرواح في البحار باستخدام الطائرات
444	٦- مَكَمَةُ
377	٢- نشأة المنظمة الدواية الطيران المدنى
240	٣- تأثير الأحوال البحرية على عمليات بحث ولِقاذ الأرواح
240	٤- خصائص طائرات بحث ولإقاذ الأرواح
.444	٥- تجهيزات طائرات بحثُ ولِقاذ الأرواح
137	٦- الهيكل النتظيمي لمركز البحث والإنقاذ الجوى
7.27	٧- الواجبات الأساسية لمركز البحث والإنقاذ الجوى
711	 ٨- التعاون بين جميع المشتركين في عمليات بحث وإنقاذ الأرواح
710	٩-درجات الاستعداد في حوادث الطائرات بمراكز بحث وإنقاذ الأرواح
701	١٠ – الاستغاثة لطلب الطائرات الهليكوبتر
	١١ - كيفية تحقيق اتصال ما بين السفينة والطائرة الهليكوبتر للقيام
Y 0 Y	بعمليات بحث ولإقاذ الأرواح
177	١٢- الاتصالات في مسرح العمليات
777	١٣ – تأثير العوامل الجوية (ريح-حرارة-رطوبة) على أداء الهليكوبتر
179	١٤ - الواجبات المطلوبة من السفن المستخيثة بطائرات الهليكوبتر
(Y)	١٥ - منطقة التعامل مع الهايكويتر على السفن
140	١٦- شروط عامة لمواقع مناطق التعامل مع الهايكوبتر على السفينة

مقدمه الكتاب

إن عمليات البحث والإنقاذ المرواح هي عمليات ذات طابع إنساني من الدرجة الأولى سواء كانت في البر أو البحر ، ولذا اهتمت كل المنظمات العالمية ذات الصلة ومنها المنظمة البحرية الدولية (IMO) ، وأصدرت عدة معاهدات في هذا الشأن ، وكذلك أصدرت كتيب البحث وإنقاذ الأرواح الذي يحقق سياسة موحدة لعمليات البحث والإنقاذ للأرواح ، بالإضافة لقيام المنظمة المحرية الدولية بتشجيع الدول الساحلية على إقامة مراكز بحث وإنقاذ الأرواح بها مع تقديم المساحدات سواء الفنية أن المادية الدول التي لا تسمح إمكانياتها بنلك . كما أصدرت (IMO) كتيب البحث والإنقاذ للمفن التجارية الذي يشرح كيفية قيام المفن التجارية بتقديم المساحدة سواء كانت سفينة بمفردها أو عد الشتراكها مع سفن أخرى .

وهذا الكتاب سوف ينتاول عمليات بحث وإنقاذ الأرواح في البحار في سبعة فصول كالأتي :

القصل الأول :

عبارة عن مقدمة تاريخية عن بحث وإنقاذ الأرواح في البحار .

الفصل الثاني :

عرض لأهم الأتفاقيات والمعاهدات الدواية الخاصة ببحث وإلقاذ الأرواح في البحار .

الفصل الثالث:

المخاطر التي يتعرض لها الناجين وأهمية عنصر الزمن الإنقاذهم مع شرح لبعض الأمور التي تساعدهم على البقاء على قيد الحياة أطول فترة ممكنة.

القصل الرابع :

عرض النظام العالمي للإستغاثة والسلامة البحرية (GMDSS) ودوره في تحقيق الأتصالات بين مراكز بحث وإنقاذ الأرواح وجميع الوحداث. المشتركة في عمليات البحث نضها سواء السفن أو الطائرات.

القصل الخامس:

يتناول المطالب الرئيسية الإنشاء مراكز بحث وإنقاذ بحرية وتحديد دورها في عمليات البحث والإنقاذ سواء المراكز البحرية أو الجوية .

القصل السادس :

البحث وإنقاذ الأرواح في البحار باستخدام السفن حيث يشرح بالتفصيل المماذج المختلفة لعمليات البحث والإثقاذ باستخدام سفينة واحدة ويصل إلى استخدام سفينة مع طائرة .

القصل السابع :

يتناول هذا الفصل استخدام الطائرات في عمليات بحث إنقاذ الأرواح وكيفية تعاملها مع السفن التي تحتاج لمساعدة هذه الطائرات .

قائمة الاختصارات والمصطلحات البحرية

Abbreviations

CES Coast Earth Station
CRS Coast Radio Station

CS Call Sign

CSP Commence Search Point
CSS Co-ordinator Surface Search

DF Direction -Finding

ELT Emergency Locator Transmitter
EPIRB Emergency Position indicating R

Emergency Position indicating Radio Beacon

ETA Estimated Time of Arrival

HF High Frequency

INTERCOS International Code of Signals
MERSAR Merchant Ship Search and Rescue

manual

MF Medium Frequency
OSC On - Scene Commander
RCC Rescue Sub- Center
RU Rescue Unit

RU Rescue Unit SAR Search and Rescue SITREP Situation Report

SRR Search and Rescue Region
UTC Time Universal Co- ordinated

VHF Very High Frequency

MAC

قائمة الاختصارات والمصطلحات ألجوية

ACC	Area Control Center
AMAV	Automated Mutual Assistance Vessel
ASCC	Air Standardization Co-ordinating
	Committee
ATC	Air Transport Command
ATG	Air Transport Group
ATS	Air Traffic Service
CASAR	Civil Air Search and Rescue
	Association
CRS	Coast Radio Station
CSS	Co-ordinator Surface Search
DF	Direction Finding
DMB ·	Datum Marker Buoy
DOC	Department of Communications
DOT	Department of Transport
EPIB	Emergency Position Indicating Beacon
EPIRB	Electronic Position Indicating Radio
	Beacon
ETA	Estimated Time of Arrival
FM	Frequency Modulation
GRS	General Radio Service
HF	High Frequency
ICAO	International Civil Aviation
	Organization
IMO	International Maritime Organization
INMARSAT	International Maritime Satellite
ITU	International Telecommunication
	Union
IRB	Inshore Rescue Boat
LUT	Local User Terminal

Military Airlift Command (USAF)

MAD

MCC

TS

SAR

MERSAR	Merchant Ship Search and Rescue
	Manual
MF	Medium Frequency
MPP	Most Probable Position
MRSC	marine Rescue Sub-Centre
NM	Nautical Miles
NOCL	Notice of Crash/Casualty Location
RCC	Rescue Co-ordination Centre
RDF	Radio Direction Finder
ROCC	Regional Operational Control Centre
RSMS	Regional Superintendent Marine SAR
RTG	Radio Telegraphy

Track Spacing

Search and Rescue

Magnetic Anomaly Detector

Mission Control Center

SM Search Master
SMO Senior Military Officer
SOLAS Safety of Life at Sea
SRR Search and Rescue Regions
SOP Standard of Operations
SOPSO Senior Operations Staff Officer
SSOSAR Senior Staff Officer Search and

Rescue

SOR Statement of Requirements

TLX Telex

T & R Transport and Rescue

TRACS Terminal Radar Control System

UHF Ultra High Frequency
VHF Very High Frequency
VLRA Very Long Range Aircraft
VTS Vessel Traffic Service

WMO World Meteorological Organization

الفصل الأول مقدمة تاريخية عن نشأة بحث وإنقاذ الأرواح في البحار

مقدمة

قام المائم الاسكتاندى جراهام بل (١٨٤٧-١٩٢٧) الذى كان يعيش فى الولايات المتحدة الأمريكية بإجراء تجارب بمساعدة توماس واطسون على محاولة توصيل الكلام أإلى فاقدى السمع ، وبعد نجاح هذه التجرية قام المائم ماركونى (Gyglielmo marconi) عام ١٨٩٥ بأختراع اللاملكى وتم استخدامه على المفن حيث أرسلت أول إشارة إستغاثة عام ١٨٩٩ .

وفى عام ١٩٠٧ عقد مؤتمر لتطوير الإتصالات اللاسلكية فى البحار، وفى عام ١٩٠٧ قام العالم الأمريكي (Lee De Forest) باستخدام الصمام الثلاثي بعد تطويره في إرسال الصوت البشرى، وفى عام ١٩١٧ حدثت كارثة السفينة تيتانيك فى المحيط الأطلنطى أثناء ليحارها من المملكة المتحدة لميناء نيويورك فى أول رحلة تاريخية لهذه السفينة العملائة، وفقد فى الكارثة ١٥٠٠ شخص، ومن ظل على قيد الحياة تم إنقاذه بواسطة السفينة ذات الخط المنتظم شخص، ومن ظل على قيد الحياة تم إنقاذه بواسطة السفينة ذات الخط المنتظم فهمت إشارة الإستغاثة المرسلة من تيتانيك لأن هذه السفينة كانت على مسافة عشرة أميال من مكان الكارثة .

وبعد ثلاثة أشهر من غرق السفينة نيتانيك عقد مؤتمر اللاسلكي العالمي في لندن وقور الآتي :

ا ستخدام الإشارة (S.O.S.) والتي تعنى Save Our Souls وإرسالها
 تالغرافياً باللاسلكي وذلك للإستغاثة .

ب- استخدام الإشارة أغيثونا (May day) ذات الأصل الغرنسى (M'Aider)
 والذي تعنى (Help me) وذلك للدلالة على إحتياج راسلها المساعدة .

وفى عام ١٩١٤ عقد مؤتمر عالمي من أجل سلامة الأرواح في البحار (SOLAS) Safety Of Life At Sea فراصدر معاهدة سلامة الأرواح في الدحار حيث ورد في فصلها الخامس: لسفن التي تحمل أكثر من خمسين راكباً مطالبة بحمل جهاز الاسلكي لا يقل مداه عن ١٠٠ ميل بحرى ، والابد من وجود مناوية تقوم بالاستماع المستمر على جهاز اللاسلكي .

ولملأسف لم تنخل هذه الأتفاقية حيز التنفيذ نظراً لاشتراك أوروبا في العرب العالمية الأولى في خريف عام ١٩١٤ .

وفى عام ۱۹۲۹ عقد فى لدن المؤتمر الثانى اسلامة الأرواح فى البحار (SOLAS) وأثر دخول معاهدة سلامة الأرواح فى البحار إلى حيز التنفيذ إعتباراً من عام ۱۹۳۳ والتى تضمدت ضرورة وجود جهاز لاسلكى فى بعض قوارب اللجاء.

وفى عام ١٩٤٨ عقد المؤتمر الثالث لسلامة الأرواح فى البحار والذى أثر ضرورة حمل أجهزة اللاسلكى على جميع سفن الركاب ، وطى سفن البضائع التى تزيد حمولتها الكلية عن ٥٠٠ طن (GO GT) .

ونتيجة التطورات التي حدثت عام ١٩٥٠ في نظم الأتصالات واستخدام الترانيسستور (أداة الكترونيسة أصسخر من صمام اللاسلكي بكثير بدلاً من الصمامات التي كانت مستخدمة) عقامت المنظمة البحرية الدولية (International Maritime Organization (IMO) عيث كانت مسافة أجهزة التلفراف والتليفون اللاسلكي ٢٥٠ كيارمتر .

وفى عام ١٩٦٠ قامت المنظمة البحرية الدولية (IMO) بتعديلات فى الفصل الخامس من معاهدة (SOLAS) حيث أقرت مناويات اللاسلكى وأبيضاً أقرت ضرورة وضع معدات اللاسلكى على بعض أوارب اللجاة .

وفى عام ١٩٦٧ أطلق أول قمر صناعى للأتصالات وأصبح فى الإمكان استخدام أجهزة التردد العالمي (H.F.) الذي يسير في خطوط مستقيمة إلى القمر الصناعى بدلاً من التردد المنخفض الذي يتبم إنجراف سطح الكرة

الأرضية، وقد قامت السفن البحرية باستخدام ذلك التردد عام ١٩٦٦ في أتصالاتها .

وفى عام ١٩٧١ أصدرت المنظمة البحرية للمولية أول دليل انتظيم عمليات بخث وإنقاذ الأرواح بسوان (MERSAR)

The Merchant Ship Search And Rescue Manual وفي عام ١٩٧٣ قامت المنظمة البحرية الدولية بإقرار نظام موحد بتبع في حالات الإستفائة للسفن .

كما أقرت في عام ١٩٧٥ استخدام الثليفون اللاملكي ذو التردد العالى جداً (V.H.F.) .

وفي عام ١٩٧٤ أقرت المنظمة للبحرية الدواية معاهدة سائمة الأرواح في البحار (Safety Of Life At Sea (SOLAS)

وفى عام ١٩٧٩ عقدت المنظمة الدولية البحرية (IMO) مؤتمر فى هامبورج وأقرت معاهدة بحث وإنقاذ الأرواح فى البحار على أن تكون مطبقة فى عام ١٩٨٥، حيث أقرت الآتى :

- معاهدة سلامة الأرواح لِحتوت على ٦ قصول .

- وقسم العالم إلى ١٣ منطقة من أجل بحث وإنقاذ الأرواح في البحار .
 - المعاهدة دخلت إلى حيز التنفيذ عام ١٩٧٩ .

The International Maritime Satellite Organization (INMARSAT) الأدك المنظمة البحرية الدولية القرار رقم أ- ٢٠٤ (٢١) وضعت وثيقة النظام المجدد . وأو صن بالآتي :

- تردد التلغراف اللاسلكي (KHz) للإستفاثة .
- تردد الثايفون اللاسلكي (2182 KHz) للإستفائة .
- سفن البضائع التي حمولتها (۳۰۰) طن (GT) (300 GT) وأكثر وسفن الركاب
 عموماً يجب أن تجهز بجهاز ثليفون الاسلكي ويجب أن يكون الاستماع
 مستمر على التردد (۲۱۸۲ كيلوهير بن للإستفائة .
- طالبت تحديلات معاهدة سلامة الأرواح في البحار بوجوب تجهيز جميع سفن الركاب وسفن البضائع التي تكون حمولتها الكلية ٣٠٠ طن (300 GT) فما فرق بجهاز تليفون لاسلكي والإستماع المستمر على القناة (١٦) ذات التردد (٨٥٦م١ مبجاهر تز).
 - مطاوب حمل جهاز مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية (EPIRP)

 Emergency Position-Indicating Radio Beacons
 - مطلوب عمل نظام النداء الاختياري A Selective Calling System
- عمل نطاق من النبنبات (Narrow-band) لإذاعة التحنيرات الملاحية
 وتحليرات الطقس.
- صدرت المعاهدة الدولية لمستويات التدريب والشهادات وأعمال المراقبة فى
 المناوبة للعاملين فى البحر عام ١٩٧٨ والتى إختصت بالتكريب ومعايير
 التأهيل ومنح الشهادات .

International Convention on Standards of Training, Certification and Watch keeping for Seafarers, (STCW 1978).

- وفى عام ۱۹۸۱ تم تحديل متطلبات التليفون / تلاخراف اللاسلكى
 (V.H.F.) حيث أصبح إجبارياً فى السفن التى حمولتها الكلية
 (300 GT) فما فوق .
- وفى عام ١٩٨٧ أنم إستخدام الألمار الصناعية فى الإتصالات البحرية (INMARSAT) بواسطة شركة PIONEERED الأمريكية .
- وفي عام ١٩٨٤ تم لجراء تعديلات في معاهدة سلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤ حيث تتطلب تزويد سفن الركاب وسفن البضائع بدءاً من (3D GT) قما فرق يمناويات إستماع مستمرة على القداة ١٦ تردد ١٩٦٨ ميجاهر تز.
- وفي عام ١٩٨٨ تم لجراء تحديلات جديدة على معاهدة سلامة الأرواح
 في البحار وإدخال نظام الإستفائة الشامل

Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)

- وفي عام ۱۹۹۲ تم لجراء تحديلات في دليل البحث والإنقاذ للسفن التحارية .
- وفي عدام ۱۹۹۳ أجريت تحيدات أغدري حيث أقدر حمل جهاز (EPIRB) & (NAVTEX) على جميع المغن .
- وفي عام ۱۹۹۷ قامت الولايات المتحدة الأمريكية بإعداد دليل عن البحث والإنقاذ البحرى والجوى (IAMSAR)

The International Aeronautical and Maritime Search and Rescue Manual

وهذا الدليل حل محل كل من (MERSAR) & (MERSAR) .

وفى أول فيراير عام 1999 تم تطبيق نظام (GMDSS) على
 جميع سفن الركاب وجميع سفن البضائع حمولة كلية (٣٠٠) طن
 GROSS TONNAGE في ولأهمية لإمام جميع الضباط العاملين في البحار بهذا النظام تم تخصيص فصل كامل عله .

ونظراً لوجود لبس عند البعض بالنسبة البحث والإتقاذ نشير في عجالية إلى الفرق بينهم لأن هذا الكتاب بتتاول شميق البحث. Salvage والإنقاذ Salvage .

الفرق بين الإنقاذ Salvage وبحث وإنقاذ الأرواح Search and Rescue

قد يبدو أن هذاك سوء تعريب لكلمة بحث وإنقاذ ، لأن المصطلح ويقترح أن تكون بحث وإنجاء بدلاً من بحث وإنقاذ ، لأن المصطلح في اللغة الإنجليزية واضح Search and Rescue فالأولى Search and Rescue تستخدم لإثقاذ الممتلكات (سفن وبضائم) ، وهي إختيارية وتتم بالأثقاق بين ربان السفينة التي تحتاج لهذه المساعدة والجهة التي ستقوم بأدائها ، وبيرم عقد بين الطرفين ويكون ذلك مقابل عائد مادى تم تحديده بين الطرفين ، ولا يستحق الطرف الذي يقدم المساعدة أي عائد مادى طالما لم ينفذ ما هو متفق عليه بغض النظر عن التكاليف المادية التي تكدها والوقت الذي أضاعه على أساس مبدأ (No cure no pay)

وقد نصت المادة ١٩٩٠ من القانون البحرى رقم ٨ لمنة ١٩٩٠ على أن عمليات الإنقاذ Salvage نتم على السفن البحرية سواء التي تعمل في أعالي اللبحار أو داخل المياه الأقليمية ، ويلاحظ أن المساعدة التي نتم يمكن أن تقدم المسفينة المستغيثة نفسها أو إلى ملحقاتها مثل الفلايك ، ولكى تكون عمليات الإنقاذ قانونية لإبد أن يتوافر لها الشروط الآتية :

 ١- أن تكون الملكية البحرية (سفن - بضائع) في حالة قطر حقيقي وليس وهمى.

٢- أن تكون المساعدة المقدمة مساعدة ملموسة مادياً مثل لخماد حريق - حصر
 عطب - إعادة الإنزان السفينة - قطر السفينة لمكان آمن .

- ٣- أن تقدم المساعدة لسفينة أخرى أى لعائمة بحرية كما حددتها الفقرة رقم ٢. من المادة ٣٠٠ من القانون البحرى رقم ٨ لسنة ١٩٩٠ "وتعد في حكم هذه المادة سفينة بحرية أو مركب ملاحة داخلية بحسب الأحوال".
- 4- أن يبرم عقد ببين السفينة التي تطلب المساعدة وربان السفينة التي تشم
 المساعدة حيث ينص ذلك الحقد على:
 - * تحديد الأعمال المطلوب أدائها .
- تحديد المبلغ الذى يتم دفعه فى حالة إتمام الأعمال وهذاك ما يسمى بالعقد المفترح Open agreement حيث لا يتم تحديد المبلغ المطلوب لإتمام. العمليات المطلوبة ويستخدم لتلك الحالة إتفاق اللويدز المساعدة البحرية Lloyds salvage agreement .

عيث يتضمن هذا الأتفاق المميزات الآتية :

- أي لا تتفع أية مبالغ إلا بتمام تتفيذ المطلوب وهذا يضمن حق السفينة المستنبئة .
- ب- أما السفينة القائمة بتقديم المساعدة فهى تضمن حقوقها فى حالة التقاعس
 عن الدفع بعد تمام الإنقاذ بالحجز على السفينة .
- ج- في حالة عدم تحديد قيمة مكافأة الإنقاذ في العقد المبرم وحدث خلاف بعد. ذلك بين الأطراف المتعاقدة يمكن لهذه الأطراف الرجوع إلى التحكيم الدولي لتقدير قيمة المكافأة.
- د أيضا بحقق إتفاق اللويدز المساعدة البحرية مزايا اشركات التأمين على السفن حيث أن عمليات الإنقاذ إن لم تتم قد يكون هذاك خسارة كلية السفينة والبضائع ، وبذلك فإن دفع مبالغ السفن التي قامت بالإنقاذ أفضل من دفع مبالغ عدد فقد السفينة بالكامل .

أما الكلمة الثانية فهي Search and Rescue فهي تخص بحث وإلقاذ الأرواح ، وكما سبق فهي تقليد متوارث منذ قديم الأزل ثم أثر قانوناً في معاهدة بروكمل لعام ١٩١٠ في أول مادة من هذه المعاهدة ، ويعاقب الريان بالعزل أو العزل والغزلمة في حالة تقصيره في الاستجابة لإشارات الإستغاثة طالما لم يعرض سفينته أو طاقمه أو ركابها لأية مخاطر . وتتص المدة رقم ١١ من معاهدة بروكمل لعام ١٩١٠ 'يجب على ريان كل سفينة يقدر ما يكون ذلك في إستطاعته دون أن يعرض سفينته وطاقمها وركابها لخطر جدى أن يقدم مساعدته لكل شخص بوجد في البحر يتعرض إلى خطر الهلاك حتى لو كان من الأحداء".

وأيضاً تم تأكيد ذلك المبدأ في القانون البحرى رقم ٨ اسنة ١٩٩٠ المادة رقم ١/٣٠٤ حيث نص على الآتى : ليكون الربان مسؤولاً عن تنفيذ الألتزام بتقديم المساعدة للأشخاص الموجودين في البحر ومهددين بخطر الهلاك'.

وقد أقرت المنظمة البحرية الدولية (IMO) في الأثقاقية الدولية لمبلامة الأرواح في البحار (SOLAS 74) الطرق المختلفة للإستغاثة في البحار .

بعد ذلك التقديم عن تاريخ بحث وإنقاذ الأرواح والتقرقة بين بحث وإنقاذ الأرواح Salvage بين بحث وإنقاذ الأرواح Sarch and Rescue الارواح الذول والسفن بالقيام بعمليات بحث وإنقاذ الأرواح.

الفصل الثانى الاتفاقيات الدولية الخاصة بإلزام السفن بالقيام بعمليات بحث وإنقاذ الأرواح

تقديم

بعد غرق السفينة الإنجليزية العملاقة تبتانيك TTTANIC في إبريل عام ١٩١٧ ووفاة ١٥٠٠ شخص معن كانوا على هذه السفينة وعددهم ٢٠٠٠ شخص تقريباً بدأ العالم يدرك أهمية تقديم وتنظيم عمليات بحث وإنقاذ الأرواح في البحار ، وقد عقدت المعاهدات التالية :

(١) معاهدة بروكسل لعلم ١٩١٠ - قبل غرق السفينة تيتانيك

نصت المادة ٨ من معاهدة بروكس الخاصة بالمسائل المتعلقة بالتصادم عام ١٩١٠ على : "أنه بعد حدوث التصادم يجب على كل ربان سفينة من السفن المتصادمة ويقدر ما يكرن باستطاعته بدون أن يعرض سفينته أو طاقمها أو ركابها لخطر جدى تقديم مساعدته السفينة الأخرى وطاقمها وركابها"

(٢) بعد غرق السفينة تيتانيك عقدت المعاهدات التالية لسلامة الأرواح:

اً – المعاهدة للدولية الأولى لسلامة الأرواح بالبحار عام ١٩١٤ (SOLAS 1914 (Safety Of Life At Sea) ب- المعاهدة الدولية للثانية ١٩٢٩ (SOLAS 1929 ، •

- المعاهدة الدولية الثالثة ١٩٤٨ SOLAS 1948 ١٩٤٨

(٣) الأتفاقية الدولية لأعالى البحار لعام ١٩٥٨

International Convention of High Seas, 1958

نتص المادة ٢/٢ من الأنفاقية على الآتى:

كل دولة سلطية ملتزمة بتأسيس وتنمية وصيانة محطة خدمة لبحث وإنقاذ الأرواح ذات خدمات كافية ومجدية في المنطقة البحرية التابعة لها ووضع ترتبيات إقليمية مشتركة مع الدول المجاورة بهدف التعاون معها في عمليات بحث وإنقاذ الأرواح.

(٤) إنشاء المنظمة الاستشارية البحرية IMCO لعام ١٩٥٩

وكان أول إنجازات المنظمة هو عقد المعاهدة الرابعة عام ١٩٦٠ SOLAS المحاهدة في الأعوام SOLAS 1960 ثلا ذلك إصدار تعديلات إضافية لهذه المعاهدة في الأعوام ١٩٦٧، ١٩٧٧، ١٩٧٧.

(ه) الأتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤ وتحياتها The International Convention for Safety of Life at Sea, 1974 and Amendments

ينص الفصل الخامس من المعاهدة والخاص بسلامة الملاحة Safety of Navigation

القاعدة رقم (٥) خدمات الأرصاد والتطبرات

- على الدول الأطراف بالاتفاقية تشجيع سفنها على جمع بيانات الأرصاد بالبحار والتأكد من صحة هذه البيانات وتبادلها بالوسيلة الأنسب لغرض المساهمة في سلامة الملاحة.
- نتعهد الدول الأطراف بالاتفاقية على القيام بالتعاون فيما بينها بعدد من خدمات الأرصاد مثل (تحذير السفن من العواصف وإصدار نشرات الطقس السفن مرتبن يومياً على الأقل).

القاعدة رقم (٧) خدمات بحث واتقاد الأرواح

- تتعهد جميع الدول الأطراف في الاتفاقية بأن تتأكد من أن الترتيبات اللازمة
 قد أتخذت نحو إنقاذ الأشخاص المستغيثين بالبحار حول سواحلها .
- هذه النرتيبات تشمل تأسيس وتشغيل وصيانة نظام بحث وإنقاذ الأرواح
 آخذين في الأعتبار كثافة المرور البحرى والأخطار الملاحية .

القاعدة رقم (١٠) رسائل الاستفائة و الالتزامات و الاجراءات

أ - على ربان كل سفينة في البحر - في وضع يمكنه من نقدم المساعدة فور
تلقيه إشارة من أي مصدر تغيد بأن هذاك أشخاصاً منكوبين في البحر - أن
يتوجه بأقصى سرعة ممكنة لمساعدتهم ، مع إخطارهم أو إخطار خدمة
بحث وإنقاذ الأرواح ، إن أمكن ، بأنه في طريق المساعدة ، أما في حالة
عدم قدرة ربان السفينة المستقبلة لإشارة الاستفائة على تقديم المساعدة ، أو
إذا رأى الربان أنه من غير المعقول أو الضروري أن يتوجه لمساعدتهم
في الظروف الخاصة بثلك الحالة المعينة ، فعليه أن يسجل في دفتر أحوال
السفينة سبب عدم مقدرته على التوجه لمساعدة الأشخاص المنكوبين في
البحر ، مع مراعاة توصيات المنظمة البحرية الدولية التي تنص على
وجوب إخطار خدمة بحث وإنقاذ الأرواح المعنية بذلك .

ب- لريان السفينة المنكوبة في البحر ، أو خدمة بحث وإنقاذ الأرواح المعنية ، وذلك بحد إجراء الاستشارات الممكنة مع ريابنة السفن المستجيبة لنداء الاستفائة، الحق في أي يطلب المساعدة من سفينة أو أكثر من تلك السفن ، والتي يعتبرها / يعتبرهم ريان السفينة المنكوبة أو التي تعتبرها / تعتبرهم أخدمة بحث وإنقاذ الأرواح أفضل سفينة / سفن لتقديم المساعدة ، وفي هذه الحالة يستوجب على ريان السفينة التي طلب منها أن تقدم المساعدة ، أو ريابنة الدمن التي طلب منها أن تقدم المساعدة ، أو ليشجيبوا المساعدة ، وأن يتوجه / يتوجهوا بألهميي سرعة ممكنة لمساعدة الأشخاص المنكوبين .

ج- يعفى رباينة السفن من الوفاء بالإلتزام الذى تفرضه الفقرة رقم (أ) من هذه القاعدة عند معرفتهم أنه لم يطلب من سفنهم تقديم المساعدة وأن سفينة أخرى أو سفن أخرى طلب منها تقديم المساعدة وأنها استجابت ، وأنهم

استجابوا لطلب المساعدة . ويتعين - لن أمكن - ليلاغ هذا القرار السفن الأخرى التى طلب منها تقديم المساعدة ولخدمة بحث وإنقاذ الأرواح أيضاً.

- د يعفى ربان السفينة من الوفاء بالإلتزام الذى تفرضه الفقرة رقم (أ) من هذه القاعدة ، وإذا كانت المساعدة قد طلبت من هذه السفينة ، يعفى ربانها من الوفاء بالإلتزام الذى تفرضه الفقرة رقم (ب) من هذه القاعدة عند إيلاغه من قبل ربان سفينة أخرى وصلت إلى هؤلاء الأشخاص المنكوبين، أن المساعدة لم تعد ضرورية .
- هــ لا تلفى أحكام هذه القاعدة "أتفاقية توحيد قواعد قانونية معينة مرتبطة بالمساعدة وإنقاذ الأرواح فى البحار" التى وقعت فى بروكسل فى ٣٣ سبتمبر ١٩١٥م، وخاصة الإلتزام بتقديم المساعدة الذى تفرضها المادة ١١ من تلك الأتفاقية.

القاعدة رقم (١٠١٠) تقدير الريان الملاحة الآمنة

لا بوجد ما يقيد الربان - سواء من قبل مالك السفينة لو مستأجرها أو أي شخص آخر - في تقديره المهني - أي شخص آخر - في تقديره المهني - ضرورياً لسلامة الملاحة وخاصة في الأحوال الجوية الرديئة والبحار العاصفة. القاطعة رقم (10) بحث و اتقاف الأرواح

- أ تتعهد كل حكومة متعاقدة أن تتأكد من اتخاذ كافة الترتيبات اللازمة الأعمال المراقبة الساحلية وإنقاذ الأشخاص المنكوبين في البحر بالقرب من سولطها، ويجب أن تتضمن هذه الترتيبات توفير وتشغيل وصيانة تجهيزات المعلامة البحرية التي تعتبر عملية وضرورية مع مراعاة كثافة الحركة الملاحية والأخطار الملاحية ، ويجب توفر السبل المناسبة نتحديد مكان وإنقاذ مثل هؤلاء الاشخاص بقدر الإمكان .
- ب- تتمهد كل حكومة متعاقدة بتوفير المعلومات المتعلقة بتجهيزات الإنقاذ
 الموجودة حالياً ، والخطط المتعلقة بالتغيير اتالتي نتوى نتفيذها إن وجدت.

ج- يتعين على سفن الركاب التى تخضع لأحكام الفصل الأول والتى تقوم برحلات تجارية فى طرقات ملاحية ثابتة أن نتزود بخطط المتعاون مع خدمات بحث ولإقاد الأرواح المناسبة وأن تعتمد هذه الخطط من قبل الإدارة المعنية ، كما يجب أن تتضمن مثل تلك الخطط أحكاماً تتعلق بإجراء تدريبات دورية وفق ما يتم الأثفاق عليه بين سفن الركاب وخدمات بحث وإيقاد الأرواح المعنية ، وذلك بهدف التأكد من فعالية تلك التدريبات .

القاعدة رقم (٣٠١) رسلال الخطر

 على جميع ريابنة السفن الذين يواجهون خطر الجليد ، الأعاصير الأستواتية أو أى خطر مباشر على سلامة الملاحة أن يرسلوا بيانات هذا الخطر بجميع الوسائل المتاحسة لهم لجميع المسفن المتواجدة بالمنطقسة وكذلك المسلطات المختصة .

القاعدة رقم (٣٣) رسائل الاستفائة - الانتزامات والاجراءات

- على جميع الربابنة الذين تكون مسفهم بالبحار في وضع يمكنهم من تقديم المساعدة عند أستلام إشارة أستغاثة من أي مصدر يشير إلى وجود أشخاص مستغيثون بالبحار أن يقدموا لهم المساعدة بأسرع ما يمكن . وإن أمكن أيلاغ هؤلاء الأشخاص أو خدمة بحث وإنقاذ الأرواح بأن مففهم تقدم الممناعدة .
 - (١) الأتفاقية الدولية للمنظمة البحرية للأقمار الصناعية لعام ١٩٧٦ وتعديلاتها

Convention on the International Maritime Satellite
Organization, 1976 and Amendments
وضعت في الثالث من سبتمبر ١٩٧٦ وبخلت حيز التنفيذ في ١٦ يوليو
عسام ١٩٧٩ ، وتوضيح تسلك الأتفاقيسة الهسنف من منظمة إنمارسات
(INMARSAT) لتحسين الاتصالات البحرية وكذلك تحسين الاتصالات

الخاصة بالإستغاثة وسلامة الأرواح في البحار ، وكفاءة إدارة السفن ، وخدمات الاتصالات للعامة البحرية ، ووسائل الاتصالات اللاسلكية .

(V) الاتفاقية الدولية لبحث وإنقاذ الأرواح لعام ١٩٧٩ (SAR)

The International Convention on Maritime Search and Rescue 1979

لُفرت هذه الاُتفاقية في ٢٧ ليريل من عام ١٩٧٩ ، ودخلت حيز النتفيذ في ٢٢ يونيو من عام ١٩٨٥ .

الغرض الأساسي من الأتفاقية

- تسهيل التعاون بين الحكومات وبين المشتركين في عمليات بحث وإنقاذ
 الأرواح في البحار بتأسيس خطة بحث وإنقاذ دواية .
- التعاون بين الأطراف العباشرة للتحقق من أن ترتبيات مراقبة الساحل قد
 تمث وذلك الاتفاذ الأفراد الذين في خطر حول مواحلها .
- هذه الترتيبات لابد أن تشمل إقامة وتشغيل وصيانة مثل هذه التسهيلات السلامة البحرية طبقاً لإمكانية تتفيذها وضروريتها.
- أطراف الاتفاقية مطالبون بالتأكد من أن جميع الترتيبات قد نمت وذلك بتأسيس خدمات مناسبة في مياه سو احلها .
- جميع الأطراف عليهم ان يشجعوا على تطبيق الاتفاقية مع الدول المجاورة
 لهم والمشتركين في مناطق بحث وإنقاذ الأرواح ، والمساهمة بالتسهيلات ،
 وإقامة إجراءات مشتركة ، وتدريبات ، وزيارات وانصالات .
- على الأطراف اتخاذ الإجراءات التي تعجل تتفيذ دخول وحدات للإنقاذ من الأطراف الأخرى إلى مياهها الإقليمية .
- تحث الاتفاقية على اتخاذ إجراءات التحضير والمتضمنة إقامة تتميق بين
 مراكز الإنقاذ والمراكز الفرعية ، وأشكال إجراءات العمليات التي تتبع في

حالة الطوارئ أو الإنذارات وخلال عمليات بحث وإنقاذ الأرواح وهذا يتضمن :

- تحديد قائد مسرح العمليات وواجباته

- نظم إبلاغ السفن التى من خلالها تقوم السفن بتحديد موقعها لمحطة اللاسلكى الساحلية مما يقلل الفترة بين الأتصال مع سفينة وبين بداية عمليات البحث وتساعد على تحديد سريع للسفن التي يمكن طلبها نقام المساعدة بما في ذلك المساعدات الطبية المطلوبة ، وتحتوى الاتفاقية على شائية فصول هي :

الغصل الأول: المصطلحات والتعريفات

الفصل الثاني : التنظيم والتسيق

- على جميع الدول الأطراف في الاتفاقية أن تقوم منفردة أو بالتعاون مع
 غيرها من الدول على إقامة خدمة بحث وإنقاذ الأرواح للتأكد من أن
 المساعدة موف تقدم لأى شخص مستغيث بالبحار .
- على جميع الدول الأطراف إما منفردة أو بالتعاون مع الدول الأخرى أن
 نتشئ العناصر الأساسية الأتية لخدمة بحث وإلقاذ الأرواح.
 - * إطار قانوني .
 - * تكليف سلطة مبيؤولة .
 - * نتظيم الموارد المناحة .
 - * وسائل اتصالات .
 - * أعمال التشغيل والنتسيق .
 - * وسائل تحسين الخدمة (التخطيط ، التعاون الإثليمي والدولي والتنريب).

الفصل الثالث: التعاون بين الدول

بجب على الدول الأطراف التنسيق بين منظمات بحث وإنقاذ الأرواح الخاصة
 بها ويجب عندما يكون ذلك ضرورياً نتسيق عمليات بحث وإنقاذ الأرواح مع
 العمليات الخاصة بدول الجوار .

الفصل الرابع: إجراءات التشغيل

كل مراكز تنسيق الإنقاذ RCC والمراكز الفرعية لملإنقاذ RSC يجب أن
 يتوفر لها معلومات حديثة خاصة بتسهيلات بحث وإنقاذ الأرواح والأتصالات
 في المنطقة المنوطة بها .

الفصل الخامس: نظم تقارير السفن

- بجب أن توفر نظم تقارير السفن معلومات حديثة عن حركة السفن الأنه عند
 حدوث إستفائة يمكن :
- تقليل الفترة الزمنية بين فقد الاتصال بسفينة وبدء عمليات بحث وللقاذ
 الأرواح في حالة عدم استلام إشارة إستفائة .
 - * ينبح تحديد سريع للسفن التي يمكن الإستعانة بها لتقديم المساعدة .
- بتيح تخطيط منطقة بحث محدودة في حالة أن موقع شخص أو سفينة مستغيثة غير مطوم أو مشكوكاً فيه .
 - * يسهل تقديم المساعدة أو النصيحة الطبية العاجلة .
- نظم تقارير السفن يجب أن تتضمن الأنواع التالية من تقارير السفن طبقاً
 لتوصيات المنظمة البحرية الدولية .
 - * خطة الإبحار .
 - * تقارير الموقع .
 - * تقرير نهائي ،
 - قرارات مؤتمر بحث وإنقاذ الأرواح ۱۹۷۹ (ثمانية قرارات) .

(٨) اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار العام ١٩٨٧ (UNCLOS)

U.N. International Convention on Law of the Sea (1982)

 تتص المادة ٩٨ من المادة الثالثة لهيئة الأمم المتحدة حول قانون البحار (انكلوس ٣) على الثالى:

تعزز كل دولة من الدول الساطلية عملية إنشاء وتشغيل وصبيانة وسائل خدمة ملائمة وذات فعالية للبحث وإنقاذ الأرواح نتطق بالسلامة في حبور البحر كما نتعاون عن طريق ترتبيات إلليمية مشتركة مع الدول المجاورة لها لذلك الغرض وعندما نتطلب الظروف هذا التعاون° .

كما تطلبت المادة ١/٩٨ من إتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ١٩٨٢ من جميع الدول أن توجب على ريابئة السفن التي تزفع علمها بقدر ما يكون ذلك في استطاعة الريان دون أن يعرض سفينته وطاقمها وركابها للخطر أن يقدم مساعدته لأى شخص بوجد في البحر معرضاً لخطر الهلاك .

(٩) وفي عام ١٩٨٧ تم تغيير اسم المنظمة من IMCO إلى International Maritime Organization

حيث أصبحت لها قوة أعم وأشمل وأصدرت تعديلات عامى ١٩٨١، ١٩٨٨ وحطت هذه التعديلات واجبة التنفيذ علم ١٩٨١، ونظراً لدخول هذه التعديلات أطلق على النسخة المحلة للمعاهدة SOLAS 1986.

- ١- بعد إدخال تعديلات أخرى على المعاهدة السابقة في عام ١٩٨٨ ودخولها
 إلى حيز التنفيذ عام ١٩٩٧ فقد أطلق عليها SOLAS 1992 .
- ٢- النظام القديم والحاجة التطويره ، تم تعديل النظام المتبع في الإستغاثة بالبحر عام ١٩٩٢ وهو محافظة نوعية معينة من السفن على تشغيل مناوبة الاستماع بصفة دائمة على التردد الدولى للإستغاثة فناة ١٦٦ بما يتفق مع الإجراءات الصادرة من اتحاد الاتصالات اللاسلكية UTU وعلى هذه النوعية من السفن حمل معدات الاتصال في

حدود الاتصال المسموح بها وعلى أى سفينة أو طائرة أو سفينة إنقاذ تستقبل إشارة الإستفائة عليها التقدم بأقصى سرعة لتقديم المساعدة للأفراد المتعرضين للكارثة بالبحر وإيلاغ السلطات الأرضية ، وهذا النظام عقيم حيث يتطلب وجود سفينة بالمنطقة للقيام بتقديم العون . وتتص إجراءات الاتصال الصادرة من الاتحاد (TTU) بأن تظل المحطات الأرضية في حالة عمل مستمر للاتصالات الخاصة بالإستفائة أو الاتصالات العادية . ويتضمن النظام القديم نظامين فرعيين للتشغيل :

أ - نظام التلغراف المورس بتردد ٥٠٠ كيلو هيرنتر لجميع سفن البضائع من
 حمولة كلية (١٦٠٠) طن فأكثر وجميع سفن الركاب ويحتاج هذا النظام

لوجود ضابط لاسلكي ذو خبرة عالية لتشغيل هذا النظام.

ب- نظام الثليفون اللاسلكي بترند (۲۱۸۲) كيلو هيرتز ، ۱۰٦،۸ ميجا هيرتز وجميع ملفن البصائع من حمولة كلية ۲۰۰ طن فأكثر وجميع سفن الركاب والذي تقوم بالنزود بجميع وسائل الإستفائة العادية المتعارف عليها والموجودة بجميع السفن بما ينقق مع إتفاقية ۱۹۷۴. ووجد أن من الصحب تطوير الخدمة النظام القديم وإذا صار البحث من ألجل الحصول على نظام جديد يوفر الأمان وسرعة ثلبية الإستفائة بالبحر والتي تعمل على استقبال إشارات الإستفائة وإرسالها لمسافات بحيدة متجاهلين والتي تعمل على استقبال إشارات الإستفائة وإرسالها لمسافات بحيدة متجاهلين في ناك الظروف الجوية والتدلخلات النك كانت الحاجة لتطوير النظام الذي كان من أهم التعديلات التي برزت في المؤتمر السكوجي الذي عقد في نوفمبر ۱۹۸۸ والذي المراز تطبيق النظام العالمي للإستفائة والسلامة البحرية GMDSS والذي أدخيل أنظمــة جديدة للاتصالات اللاسلكية والاتصالات عبـر الإكمار الصناعية.

- ٢- استخدام أسلوب جديد لتقسيم مناطق الإبحار وإرساء قواعد منظمة
 للاتصالات الخاصة بكل منطقة .
 - ٣- إضافة بعض المتطلبات التي لم تكن موجودة من قبل مثل:
- أ وجوب تجهيز عاثمات النجاة بالمستجيب الرادارى الذى يعمل على
 التردد ٩ جيجا هيرتز SART وجهاز موجة الصيرة جداً VHF
 محمول .
- ب- ضرورة توافر جهاز مزشد الطوارئ اللاسلكي للدلالة على الموقع
 EPIRB.
- ج- تغيير القواعد الخاصة بمتطلبات السفينة من أجهزة ومعدات الاتصالات والسلامة فبعد أن كانت حمولات السفينة أساس هذه المتطلبات في المعاهدات السابقة أصبحت مناطق إيحار السفينة هي الأساس بغض النظر عن الحمولة.

(١٠) الاتفاقية الدولية للإنقاذ لعام ١٩٨٩

International Convention on Salvage, 1989

المادة رقم (١٠) واجب تقليم المساعدة

- ١- كل ربان سفينة مازم بتقديم المساعدة لأى شخص معرض لأن يفقد فى البحر، وذلك بقدر استطاعته دون أن يعرض سفينته ومن عليها من أفراد لخطر كبير.
- ٢- على الدول الأطراف في الاتفاقية أن تتخذ الإجراءات الضرورية لتطبيق
 الواجب المبين في الفترة رقم ١ .
- ٣- لا يتحمل مالك السفينة أى مسؤولية نتيجة خرق ربان السفينة للواجب المنصوص عليه في الفرة رقم ١ .

العادة رقم (11) المتعاون

على كل دولة طرف في الإنفاقية عندما تضع القواعد الخاصة بها أو تتخذ قرارات بشأن الأمور المتعلقة بعمليات الإنقاذ مثل السماح للسفن المنكوبة بالدخول إلى موانيها ، أو توفير التسهيلات للمنقنين ، أن تدخل في الإعتبار الحاجة إلى التعاون بين المنقنين والأطراف المعنية الأخرى والسلطات الحكومية لكى تتأكد من أداء عمليات الإنقاذ بنجاح وكفاءة بهدف إنقاذ الأرواح أو المعتلكات المعرضة للخطر ، ومنع حدوث ضرر البيئة بصفة عامة .

قواعد الاتحاد الدولى للاتصالات السلكية واللاسلكية

International Telecommunications Union (ITU) Regulations نتلخص أهدافها الأساسية في الآدي :

- الحفاظ على التعاون الدولي ونشره في تتمية مجال الاتصالات اللاسلكية بكل أدواعها .
 - تنمية وتطوير مرافق الاتصالات اللاسلكية وإتاحة إستخدامها للجمهور .
 - تنسيق الجهود الدولية في سبيل تحقيق هذه الغايات .
 - يخصص الاتحاد الدولي للاتصالات اللاسلكية نطاقات الترددات
 - Frequency bands وتريدات معينة للإستخدامات المختلفة .
- تحكم قواعد الاتصالات اللاسلكية الصادرة من الاتحاد الدولى للاتصالات اللاسلكية إجراءات إستخدام الاتصالات اللاسلكية .
- تحدد القواعد الصادرة من الاتحاد الدولي للاتصالات اللاسلكية المستويات
 الفنية المحدات .

قواعد المنظمة الدولية للأرصاد الجوية

International Meteorology Organization's Regulations خصات الأرصاد الجوية.

- أ تتولى الحكومات المتعاقدة تشجيع السفن في البحر على جمع بيانات الأرصاد الجوية والعمل على فحصمها ، ونشرها وتبادلها بأفضل طريقة. ملائمة لمساعدة الملاحة ، وعلى السلطات تشجيع استعمال أدق أجهزة القياس وعليها تسهيل فحص ذلك الأجهزة عند الطلب .
- ب- تتعاون الحكومات المتعاقدة على وجه الخصوص في تنفيذ الاستعدادات
 الخاصة بالأرصاد الجوية التالية ، كلما أمكن ذلك عملياً :
- ١- تحذير السفن من اقتراب العواصف والأعاصير الإستوائية عن طريق إصدار رسائل لاسلوكية وإظهار إشارات مناسبة عند المحطات الساحلية
- ٧- إصدار نشرات عن الطقس باللاسلكي السفن بومياً ، تحتوي على بيانات عن الطقس السائد ، الأمواج والنثوج ، والتنبؤات الجوية ، وعندما يكون مناسباً عملياً إصدار معلومات إضافية كافية لإعداد خرائط للطقس مبسطة بالبحر وكذلك تشجيع إرسال صور باللاسكي لخرائط الطقس .
- ٣- إعداد وإصدار المطبوعات اللازمة للقيام بأعمال الأرصاد الجوية بالبحر بطريقة مناسبة والإعداد لنشر وإتاحة خرائط الطقس اليومية لإعلام السفن المغادرة.
- ٤- الاستعداد لتجهيز سفن بمعدات تم اختبارها (مثل البارومتر، والباروجراف، والهيجرومتر وبأجهزة أخرى مناسبة لقياس درجة حرارة ماء البحر), لإستعمالها في هذه الخدمة ولأخذ رصدات جوية في الترفيتات الرئيسية المعتمدة المنطقة للرصدات السطحية الشاملة (على الأتل ٤ مرات يومياً، كلما سمحت الظروف بذلك) ولتشجيع السفن

الأخرى على أخذ رصدات بشكل معدل ، خاصة عندما تكون في المناطق التي تقع فيها حركة السفن ، وعلى هذه السفن إذاعة ملاحظاتها باللاسلكى لتستغيد منها الخدمات الرسعية المختلفة للأرصاد الجوية وعليها تكرار إرسال المعلومات لتستغيد منها السفن في المنطقة عند الاقتراب من منطقة إعصار إستوائي ، أو عند الاشتباه في وجوده يجب تشجيع السفن على أخذ وإرسال ملاحظاتها على فترات أكثر بعب تشجيع السفن على أخذ وإرسال ملاحظاتها على فترات أكثر الما كان ذلك مكناً ، مع مراعاة الإنشغالات الملاحية لضباط.

- و- إحداد محطات اللاملكى المساحلية لإستقبال وإرسال رسائل الطقس من السفن وإليها ، ويجب تشجيع السفن التي يمكنها الاتصال مباشرة بالشاطئ على إرسال رسائلهم الخاصة بالطقس من خلال سفن طقس المحيط أو من خلال سفن أخرى تكون على لتصال بالشاطئ .
- ٣- تشجيع جميع الربابنة لإخطار السفن القريبة منه وكذلك المحطات الساطية كلما صادفتهم رياح سرعتها تصل إلى ٥٠ عقدة أو أكثر (قوة ١٠ على مقياس بيفورت).
- ٧- المسعى لأن يسود إجراء موحد فيما يتعلق بخدمات الأرصاد الجوية الدولية التي سبق تحديدها أو كلما كان عملياً مراعاة القواعد الفنية والترصيات التي نتخذها منظمة الأرصاد الجوية العالمية التي قد نلجأ إليها الحكومات المتعاقدة ادراسة وإيداء النصيح بالنسبة لأي تساؤل حول الأرصاد قد يظهر أثناء تنفيذ أحكام هذه الأشاقية .
- ج- بجب تقديم المعلومات التي توفرت طبقاً لهذه القاعدة في نموذج معد الإرسال ويجب إرسالها بترتيب الأولويات التي تتص عليها قواعد اللاسلكي ، إرسال المعلومات (إلى جميع المحطات) عن الأرصاد الجوية ،

- وعن النتبوات الجوية ، وعن التحذيرات يجب على جميع محطات السفن العمل وفق أحكام قواعد اللاملكي .
- د يجب على الخدمة الوطنية إصدار وتوزيع نشرة التتبوات الجوية ، والتحنيرات وتقارير الأرصاد الجوية الأخرى والتقارير الشاملة المخصصمة للسفن في أحسن مكان لخدمة المناطق والأماكن المختلفة طبقاً للترتيبات المشتركة التي نقوم بها الحكومات المتعاقدة المختصمة .

دليل المنظمة البحرية الدولية لبحث وإتقاذ الأرواح

IMO Search And Rescue Manual (IMO SAR)

- الهدف الأول لدليل المنظمة البحث وإنقاذ الأرواح هو مساعدة الحكومات في تطبيق الإتفاقية الدولية لبحث وإنقاذ الأرواح البحرى لعام ١٩٧٩ والبدد الخاص بالأتفاقية والذي يقضى بأنه "يجب على كل دولة ساحلية أن تعمل على إنشاء خدمة مناسبة وفعالة البحث وإنقاذ الأرواح بما يختص بالمسلامة في البحر والمحافظة عليها وذلك في ظلل النتسيق والتعاون الإقليمي والمشترك للدول المجاورة لهذا الغرض".
- يقوم الدليل بإمداد الإرشادات من أجل ضمها لوثيقة بحرية مشتركة لبحث وإنقاذ الأرواح والتي تشجع جميع الدول الساحلية على تطوير منظماتها في خطوط متماثلة وتمكين الدول المتجاورة من التعاون والإمداد بمساعدة مشتركة.
- مع الإحاطة بأن المنظمات البحرية والملاحة الجوية لبحث وإنقاذ الأرواح
 مكملة لبعضها وهذا الدليل قد أمكن تتميقه بصورة كبيرة مع دليل المنظمة
 الدولية للطيران المدنى لبحث وإنقاذ الأرواح (ICAO) ، وذلك لتأكيد الوثيقة
 المشتركة ولتمهيل العمليات الإدارية بينهما .

دليل بحث وإتقاذ الأرواح للسفن التجارية

Merchant Ship Search And Rescue Manual (MERSAR) وبهدف كتيب بحث ولإقاذ الأرواح الصادر من المنظمة البحرية الدولية أساساً إلى مساعدة الحكومات على نتفيذ أهداف الأثقاقية الدولية لبحث ولإقاذ الأرواح لعام ١٩٧٩ والمادة رقم ١٢ من اتقاقية أعالى البحار لعام ١٩٧٨ الذي نتطلب أن تعمل كل دولة ساحلية في تتمية خدمات بحث ولإقاذ الأرواح التي نتسم بالكفاية والفعالية فيما يتعلق بالسلامة في البحار ، وذلك خلال ترتيبات إقليمية مشتركة - حيثما تتطلب الظروف ذلك - وأن نتعاون مع الدول المجاورة من أجل تحقيق هذا الهدف .

- ويقدم الكتيب إرشادات نتعلق بوضع سياسة عامة لبحث وإنقاذ الأرواح ، وهي
 إرشادات وليست أحكاماً ، وتشجع هذه الإرشادات كل الدول الساحلية على
 تطوير منظماتها وفق استراتيجيات منشابهة ، وتمكن الدول المتجاورة من
 التعاون المشترك ومساعدة بعضها البعض .
- ونظراً لأن منظمات بحث وإنقاذ الأرواح البحرية والجوية نكمل بعضها
 البعض ، تم تنظيم كتيب بحث وإنقاذ الأرواح على نفس نهج كتيب بحث
 وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية للطيران المدنى ، وذلك لضمان
 انتهاع سياسة عامة ، ولتيسير الرجوع إلى الكتيبين لأسباب إدارية وتشغيلية .
 ولقد رتبت المادة العلمية الكتيب بالكيفية التالية :
- الجزء رقم ١ : تنظيم عمليات بحث وإنقاذ الأرواح ويتعرض هذا الجزء للأمور المنعلقة بالدول نميما يتعلق بالخدمات والتسهيلات الموجودة حالياً والضرورية لتوفير خدمات عملية واقتصادية نتعلق بعمليات بحث وإنقاذ الأرواح التي تغطى منطقة معينة، وتوفير خدمات وتسهيلات إضافية .

الجزء رقم ٢ : إجراءات بحث وإنقاذ الأرواح ويتضمن هذا الجزء المادة العلمية التي تساعد كل الأثراد الذين يشتركون في عمليات وتدريبات بحث وإنقاذ الأرواح.

وجدير بالذكر أن محتويات الكتيب مشتقة بدرجة كبيرة من المعلومات التي قدمتها دول لها خبرة يعند بها في مجال بحث وإنقاذ الأرواح .

قواعد بحث وإنقاذ الأرواح بالمنظمة الدولية للطيران المدنى

International Civil Aviation Organization (ICAO) Regulations

متطلبات المنظمة الدولية الطيران المدنى المتعلقة بمستويات بحث وإنقاذ الأرواح الدولية :

- كتيب بحث وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية الطيران المدنى
 لمنظمات بحث وإنقاذ الأرواح .
- كتبب بحث وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية للطيران المدنى
 الخاص بإجراءات بحث وإنقاذ الأرواح .

اتصالات بحث وإتقاذ الأرواح - الخدمة الجوية المتنقلة

- نتم الاتصالات بين الطائرات العاملة في مجال الرحلات الجوية الدولية والمحطات الجوية الأرضية على قنوات تعمل في نطاق التريدات التي تحددها الخدمة الجوية المنتظة المنظمة الدولية للطيران المدنى (التردد العالى HF/ التردد العالى جداً VHF).
- وفرت المنظمة الدولية للطيران المدنى قنوات محدة لمختلف الخدمات الجوية المنتقلة على أساس نطاقات التردد العالى جداً المخصصة في قواعد الاتصالات اللاسلكية للخدمات الجوية الجارية .

كتيب بحث وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية للطيران المدنى والمنظمة البحرية الدولية لعام ١٩٩٨

ICAO/IMO Search and Rescue (IAMSAR) Manual 1998

• أعتمدت اللجناحة الفرعية المتصالات السلكية واللاسلكية وبحث
وابقاذ الأرواح بالمنظمة البحرياحة الدولياحة تحديلات طفيفة في معسودة
كتيب بحث وابقاذ الأرواح الصحادر من المنظمة الدولياحة المطيران المدني

International Civil Aviation Organization (ICAO)
والمنظمة الدولياحة (IMO) والذي يغطى كل عناصر تنظيم وأداء عمليات
البحث عن وإنقاذ الأفراد في البحر على إثر وقوع حادثة.

- والهدف الرئيسسي للكتيب هـو مساحدة الدول على الوفاء بإلتزاماتها بموجب الاتفاقية الدولية المسلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤ (SOLAS 74) والاتفاقية الدولية لبحث وإنقاذ الأرواح البحرى لعام ١٩٧٩ (SAR Convention) والاتفاقية الطيران المدنى . وبالنسبة للقطاع البحرى ميط كتيب بحث وإنقاذ الأرواح الصادر من المنظمة الدولية المطيران المدنى والمنظمة البحرية الدولية محل كتيب بحث وإنقاذ الأرواح المنفن المجارية المحدم (Merchant Ship Search and Rescue (MERSAR) Manual الحير لأول مرة في عام ١٩٧١ وكتيب بحث وإنقاذ الأرواح المنظمة البحرية الدولية المحدم المدنى أجيز لأول مرة في عام ١٩٧١ وكتيب بحث وإنقاذ الأرواح المنظمة البحرية الدولية المكانى مدة في المحدم المحدم المدنى أجيز لأول مرة في عام ١٩٧١ وكتيب بحث وإنقاذ الأرواح المنظمة البحرية المواية المدنى أحيز
- وافقت اللجنة الفرعية على الحاجة إلى وضع برامج تدريبية نموذجية الأفراد بحث وإنقاذ الأرواح وفق أحكام الكتيب الجديد، وهذاك حاجة لوضع برامج نموذجية على وجه التخصيص (أو تطوير البرامج الحالية) لمديرى بحث والإنقاذ الأرواح، وضباط البحث وإنقاذ الأرواح المناوبين، ومنسقى مهمات بحث وإنقساذ الأرواح، ومنسقى عمليات بحث وإنقساذ الأرواح في مسرح

العمليات ، ومنسقى عمليات بحث وإنقاذ الأرواح الجوى ، وأطقم وحدات بحث وإنقاذ الأرواح المنتقلة من المحترفين ، وأطقم وحدات بحث وإنقاذ الأرواح المنتقلة من العاملين بنظام بعض الوقت / المنطوعين ، وأفراد طاقم السفن ، وأفراد طاقم الطائرات ، بالإضافة إلى مقدمة عن بحث وإنقاذ الأرواح الوكالات والشركات والمنظمات المتعاونة .

بعد ذلك العرض لأهم الاتفاقيات والمعاهدات عن يحث وإنقاذ الأرواح في البحار نود الإشارة لأهمية عنصر الوقت لإنقاذ من هم في حاجة المساعدة بالبحار وكيفية بقاءهم على قيد الحياة لأطول فنزة ممكنة لحين وصول قوات بحث وإنقاذ الأرواح.

الفصل الثالث كيفية المحافظة على الأرواح عند هجر السفينة

مقدمة

عندما تتعرض السفينة لكارثة يصعب السيطرة عليها وتبدأ حياة العنصر البشرى في التعرض المخاطر ، يتخذ الريان قراره بهجر السفينة وعند ترك الأفراد اسفنهم وتواجدهم في البحر المفتوح يتعرضون لبعض المصاعب وطبقاً لمدى معرفة كيفية التعامل مع هذه المصاعب ستكون النتيجة هي البقاء على قيد الحياة لأطول فترة ممكنة لحين وصول فرق بحث وإنقاذ الأرواح .

المصاعب التي ستواجهك بعد تركك السفينة وكيفية التغلب عليها

يمكن نقسيم المصاعب حسب مكان وجود الأفراد حيث هذاك حالتان : الأولى : الأفراد داخل العائمات .

الثانية : الأفراد خارج العائمات (في المياه)

وعموماً هذاك صعوبات مشتركة نذكرها في ما يلي :

 ١- فقد حرارة الجسم نتيجة الإنخفاض درجة حرارة مياه البحر وحالة الرياح بالمنطقة.

٧- سوء الأحوال الجوية السائدة .

٣- نقص الطعام والمياه .

٤- وجود أسماك مفترسة .

٥- إنخفاض الروح المعنوية.

٦- وجود إصابات .

٧- وجود زيوت مسكبة بمنطقة الكارثة .

٨- عدم معرفة السباحة .

ولأهمية وخطورة عدم الإلمام بكيفية التعامل مع هذه المخاطر سنتناولها بالنقصيل .

أولاً : فقد حرارة الجسم نتيجة لإنخفاض درجة حرارة مياه البحر والرياح الباردة

يعتبر هذا العامل من أخطر وأكثر الأسباب التي تؤدى إلى فقد الأرواح بالبحار ، وهناك إحصائية مفادها بأن البحرية العلكية المملكة المتحدة أثناء الحرب العالمية الثانية فقدت نحو ٤٥٠٠٠ شخص منهم نحو ٣٠٠٠٠ شخص فقدوا بسبب برودة المياه ، ونذلك كان من الأهمية بمكان أن نكون على علم مسبق بكيفية فقد حرارة الجسم وأيضاً كيفية النظب على برودة المياه وبرودة الرياح .

تتولد الحرارة داخل جسم الإنسان كنتيجة نهائية لعملية الاستقلاب أو عملية البناء والهدم (Metabolism) وكذلك العمل ، ففى الظروف العادية أى عند الراحة الجسمانية والنفسية الكاملة ينتج الجسم من نحو (١٧٠٠ إلى ١٨٠٠) . سعر حرارى في اليوم ، أما عند القيام بمجهود عضلى بسيط وترتفع السعرات الحرارية المتوادة إلى نحو (٤٠٠٠) سعر حرارى في اليوم وترداد لتصل إلى سعر حرارى في اليوم في حالة المجهود المتوسط ثم تصل إلى نحو (٤٠٠٠) سعر حرارى في اليوم في حالة المجهود المتوسط ثم تصل إلى نحو (٤٠٠٠) سعر حرارى في اليوم في حالة المجهود الكبير تصل إلى نحو

فإذا لم يقابل هذا الإنتاج المتولد من السعرات الحرارية وسيلة للفقدان سوف يختزن الجسم هذه الحرارة ، فترتفع درجة حرارته مما يؤثر على الوظائف الحيوية للخلايا الحية وتلفها، ومن ثم التأثير على الأعضاء الحيوية فتضطرب وظائفها ، ولهذا يجب أن يحدث التوازن بين فقدان وإكتساب الحرارة لنظل درجة الحرارة ثابتة ٣٧ مْ ± ٠٫٠ مْ .

كذلك فإن هناك مصادر أخرى لإنتاج الحرارة منها النشاط العضلى وتدخل عمل بعض الهرمونات مثل هرمون الثيروكميين وهرمون الغدة الدرقية، وهرمون الأدربالين Epinephine .

العوامل التي تؤدى إلى فقدان الحرارة

يتم فقد الحرارة بالطرق الآتية (الإشماع - العمل - التوصيل -التبخير).

أ -- الإشعاع :

ويمثل ٥٠% من النقد ، وهو ينشأ من إنتقال الحرارة من جلد الإنسان إلى الوسط الخارجي الأبرد عن طريق إنتقال الموجات الكهرومغناطيسية ويعتمد هذا على درجة حرارة الحائط . فمثلاً عند درجة ٧٧ درجة يفقد الجسم الحرارة ، أما إذا كانت درجة الحرارة ٧٤ درجة فإن الجسم يكتسب حرارة .

ب- الحمل:

وهو إنتقال الحرازة من الجاد إلى الوسط المحيط عن طريق جزئيات الهواء ، وتؤثر على هذه العملية حرارة الهواء وسرعته أنظر جدول رقم (١-٣) .

جدول رقم (٣-١) : تأثير الرياح على الأشخاص

درجة الحرارة الطيقية						المسرعة التكتيرية الرياح (بالعدة)
° £0-	* 40-	* 44-	. 14-	صقر"	* 1 -	
	ضرر قلبل على				مستر	
		اتجمد على	زيادة خطر ا	ڏين	الأشخاص ال	1.
		يرتدون ملايس جسم الإنسان المعرض			٧.	
			الرياح		متاسية	!
، کبیر علی	خطر التجمد					٣٠
ض للرياح	الجسم المعرره				ì	٤٠
						أو أكثر

ج- التوصيل:

وهو إنتقال الحرارة من الجسم عند ملامسته لأى جسم آخر ساخناً أو بارداً وهذا البند له أثر ضئيل لا يتحدى ١٠%.

د – النبخير : Evaporation

وهو يتم عن طريق التعرض الغير محسوس وهو عملية نتشبه عملية النتح في النباتات ولا يمكن التحكم فيه حتى إذا لم يحدث العرق ، ويحدث من خلال الجلد والرئتين ويؤثر عليه رطوية الهواء وسرعة الهواء .

ملحوظة : فقدان الحرارة عن طريق النوصيل والحمل في الماء يزداد عنه في الهواء الأسباب الآتية :

- * الحرارة النوعية للماء تزيد آلاف المرات عن الهواء .
 - الماء موصل جيد للحرارة أكثر من الهواء .

ميكاتيكية إتخفاض درجة حرارة الجسم بالرغم من إرتفاع حرارة الجو

فى هذه الحالة تتمدد الأوعية الدموية السطحية المجلد وهذا يؤدى لرفع حرارة المجلد مما يؤدى إلى فقدان حرارة أكبر عن طريق (الحمل – التوصيل) ثم العرق ثم الخفاض عملية توليد الحرارة .

ميكةيكية إرتفاع درجة حرارة الجسم بالرغم من إتخفاض حرارة الجو

في هذه الحالة يحدث عكس ما حدث في الحالة السابقة حيث :

- يحدث إنقباض للأوعية النموية السطحية للجلد .
 - الرعشة وزيادة النغمة العضاية .
- زيادة إفراز هرمون الغدة الدرقية Thyroxine -
 - زيادة إفراز هرمون الأدرنالين Epinephine

التحكم فى هذا كله يتم بواسطة الجهاز العصبى حيث يوجد جزء من المخ يسمى تحت المهاد' بجزئيه الأمامى (لخفض الحرارة) والخلفى (لحفظ ورفع درجة الحرارة).

بعد معرفة العوامل التي تؤدى لفقدان حرارة الجسم نجد أن الأفراد الموجودين في المعياه عند ملامستهم المياه ذات درجات حرارة ألل من درجات حرارة الجسم البشرى (٣٧ °م) سيبدؤون في فقد حرارة أجسامهم كالأتي : طريقة تقليل فقد حرارة الجسم بالتلامس المباشر مع المياه

على الأشخاص المتواجدون في المياه مهما كانت ظروفهم (سواء كان سقوط من السفينة أو نزك السفينة أو أية حالة أخرى) إنباع الآتي لتقليل فقد حرارة الجسم بقدر المستطاع:

أ - إرتداء أكل الملابس وتفطية الرأس والبدين والأرجل قبل ترك السفينة مهما كانت درجة حرارة الجو مرتفعة لأن ذلك موف يؤدى إلى تقابل فقد حرارة الجسم ولو كان فى الإمكان لبس بدلة الغمر (Immersion suits) حيث يكون ذلك أفضل بكثير من النزول البحر بدونها لأن هذه البدلة قادرة على المحافظة على درجة حرارة الجسم البشرى أثناء تواجده فى المياه (عندما تكون درجة حرارة المياه من صغر إلى + ۲ °م لايفقد من يرتدى هذه البدلة أكثر من درجتين بعد ١٠ ساعات) .

ب- لا تحاول القفز من السفينة من إرتفاع يزيد عن 5,0 متر -- بقدر المستطاع- لأن ذلك سوف يقلل من تأثير صدمة الفطسة لأقل ما يمكن ، فالقفز في المياه الباردة من ارتفاعات كبيرة يؤدى إلى زيادة معدل التتفس لدرجة يصعب معها منع دخول المياه للرئتين ولذلك يجب إتباع خطوات القفز السليم:

- القفز بالأرجل ويجب أن نكون مضمومة .
- وضع إحدى البدين أعلى جاكيت النجاة لمنع تأثيرها على الرقبة عند
 مقابلة الماء . (
- وضع اليد الأخرى على فتحات الأثف لمنع دخول مياه في الجهاز التنفسي.

- ج- بمجرد تولجنك في المياه و لا توجد عائمات نجاة نتجه إليها مباشرة حاول إثمام الآتي :
 - إحكام ربط سترة النجاة وأيضاً ملابسك .
 - وضع الصفارة في فمك قدر المستطاع .
 - تشغيل اللمية الخاصية بالإستغاثة .
- والهدف من النقاط السلبقة هو إيمام عملها قبل أن تصاب اليدين بالشلل اللحظى وبالتالي لا تستطيع إستخدامهما .
- حاولة تقليل السطح المعرض للمياه من الجسم وذلك بأن تضم يديك بطريقة متقاطعة لسترة النجاة مع ضم قدميك إلى صدرك (وضع القرفصاء) شكل رقم (١-٣).
- هـــ أثناء وجودك في المياه ستتمعر بعد فترة وفي الفالب مع بداية الخفاض حرارة الجسم - بأن هناك آلاماً مبرحة كأن هناك منشاراً وقطع في جسمك، وهذا سيدفعك لمحاولة السباحة لنقليل تأثير هذه الآلام - لا تفعل ذلك .
- و لا تحاول السباحة نهائياً أثناء وجودك في المياه لأن المساحة ستؤدى إلى
 فقد حرارة من جسمك و لا توجد لديك وسائل لتعويض هذا الفقد (طعام مياه).
- يمكن السباحة للضرورة للوصول إلى عائمة النجاة القريبة أو للصعود على شم طاف .
- ز إذا كان معك شخص آخر أو أكثر فيجب تكوين حلقة مغلقة وضم الأرجل
 معاً للإحساس بالدفئ وتقليل السطح المعرض للمياه شكل رقم (٣-٢) .
- لتمتع بروح حب البقاء والإيمان بأنك سوف تعيش سوف يعطيك هذا
 الإحساس قوى لا يمكن تجاهلها وستظل على قيد الحياة فترات تقوق ما
 يمكن أن توقعها كما فى الجدول التألى رقم (٣-٢) .

جنول رقم (۳-۲)

				1
الموث		الإجهاد والإغماء		نرجة الحرارة
ساعة	ىقىقة	ساعة	بقيقة	1
1,	-	-	10	مشر
Y = 1		١	٣.	٠١.
A-7	-	١-٤	-	10
T+=C+	-	Y- Y .	4	.4.
أكثر من ٣٠	1.3-1	14	-	• 40

ويلاحظ أن هذا الجدول هو في الغائد لمتوسطات تقريبية فقط . كما يلاحظ أن الجسم يحاول الإحتفاظ بدرجة حرارته بشتي الطرق وتزداد مقاومته لعمليات الفقد في بدارة تطرضه البرودة ، وفور بده الفقد نجد أن تلك العملية نتم بصورة سريعة .



شكل رقم (١-٣) : يوضح طريقة المحافظة على درجة الحرارة لشخص واحد



شكل رقم (٢-٢) : يوضع طريقة المحافظة على درجة الحرارة لعدة أشخاص

ثانياً : سوء الأحوال الجوية

قد تكون المنطقة التي حدثت بها الكارثة تتعرض لظروف جوية سيئة وهذا سوف بؤثر سلبياً على الأفراد الموجودين داخل العاتمات .

ويجب الأخذ في الأعتبار أن التولجد والإعاشة على السفن يختلف بالطبع عن الإعاشة داخل العائمات (قوارب – رماثات) وبالتالى تأثير القوارب والرماثات بحركة الأمواج والرياح سيزداد بدرجة كبيرة جداً عن تأثيرها على السفن ، ومن هذا زودت كل عائمة بأقراص مائعة لحدوث دوار بحر (لكل فرد عدد تا حبات) يتم تناول الحبة الأولى فور دخول العائمة مباشرة مهما كانت حالة البحر ، وذلك لأن الشخص الذي يبدء في الترجيع لا توجد أية قوة توقف تلك العملية وبالتالى سيفقد سوائل وطاقة بسرعة تؤدى إلى فقد الحياه . و هــذه الحبوب المخصصــة لدوار البحر لا تحتاج لميـــاه عند تتاولها وسوف يقرر قائد العائمة موعد تتاول الجرعات التالية .

ولتقليل تأثير سوء الأحوال الجوية على العائمات ، يقوم قادة العائمات بإجراء مداورات بخطوط سير لتقليل تأثير العوامل السابقة لأقل ما يمكن مع استخدام مخطاف ظهر البحر ، ويشرط ألا بيتعد عن منطقة الكارثة حتى لا يؤخر قوات بحث وإنقاذ الأرواح في العثور عليه .

ثلثاً: نقص المياه والطعام

بالطبع ما كان متاحاً على المفينة من طعام ومياه سوف لا يتاح على العائمات حيث يخصيص لكل فرد في العائمة ما قدره ١٠,٠٠٠ سعر حرارى تكفيه لمدة ١٤ يوم في صورة بسكويت يحتوى على كلفة العاصر الغذائية التي يحتاجها الشخص العادى للبقاء على قيد الحياة ، وهذه المواد لا تحتاج لمياه لتوالها أو هضمها وهي أيضاً لا تعطى الشخص الإحساس بالعاجة لدورات مياه.

أما المياه الموجودة داخل العائمات فتختلف من القوارب الرماثات حيث يخصص لكل فرد داخل القوارب ثلاث لترات من المياه ، أما داخل الرماثات فيتوافر ١٠٥ لتر مياه لكل فرد وهذه الكميات من المياه لكي تستهلك خلال ١٤ يوم وهي موضوعة في عبوات محددة (٥٠ جرام) داخل غلاف من البلاستيك تعطى لكل فرد دون الحاجة لوعاء لتفريغ المعلبات ومقياس لتحديد الكميات لكل فرد .

ويلاحظ هذا أن توزيع المياه والطعام يجب أن تتم بصورة عادلة ومعانة أمام جميع الموجودين بالعائمات ويشترط فقط ألا يصرف أية أطعمة أو مياه إلا بعد مضى ٢٤ مناعة كاملة من التواجد بالعائمات .

رايعاً : وجود أسمك مفترسة

من الأمور التي يجب وضعها في الأعتبار أن تكون المنطقة التي يتولجد بها الأقراد أو العائمات هي منطقة وجود أنواع من الأسماك المفترسة مثل البراكودا ويعض أنواع سمك القرش والنصائح التي نذكرها للأفراد سواء كانوا داخل عائمات النجاة أم خارجها .

- إن كان الأثراد داخل عائمات النجاة فكل المطاوب منهم تجاهل هذه الأسماك
 وإغلاق المظلة لأن محاولة إرضاء أو إستغزاز هذه الأسماك يثيرها أكثر .
- إن كان الأقراد في المياه فكل المطلوب منهم -بقر المستطاع عدم الإنزعاج
 أو الخوف والألتزام بالهدوء وعدم الحركة وإن كانوا بالقرب من الشعاب
 المرجانية فيمكن الأفتراب من هذه الشعاب وعدم الحركة .

خامساً : إنخفاض الروح المعنوية

وضع منطقى أن الأفراد الذين تركوا سفنهم بعد كارثة أو الذين سقطوا فى البحر ستكون روحهم المعنوية منخفضة جداً وقد نصل إلى مرحلة الانهيار لبعض منهم ، ومن هنا يأتى دور قادة العائمات فى رفع الروح المعنوية للأشخاص الموجودين معه ، ويمكن تحقيق ذلك بالآتى :

- ١- التصرف بهدوء وعدم الإنزعاج لأن هذا سوف ينطبع على الموجودين معك.
 - ٧- محاولة بث روح الإطمئنان للأفراد بإعطائهم فكرة عن المعلومات الأتية :
- أن هذاك إشارات أستغاثة أرسلت من السفينة قبل غرقها وأن هذاك محطات ساحلية / سفن مجاورة / طائرات التقت هذه الإشارات .
- إن هذاك إستجابة من محطات بحث وإنقاذ الأرواح / سفن مجاورة لهذه
 الإشارات وسوف تكون المساحدات بعد فترة قدرها (؟).

- أن العائمات مهما كانت صغيرة (رماث نجاة حمولة ١٢ فرد) يحتوى على معدات إستغاثة كافية مثل:
 - مرشد الطوارئ بالأثمار الصناعية EPIRB
- وهو الجهاز الذي يستطيع الإبلاغ عن الكارثة مهما كانت المسافة التي حدثت بها الكارثة وبُعدها عن الشاطئ.
 - مرشد الطوارئ SART
- وهو الجهاز الذي يستطيع مساعدة الوحدات القائمة بالبحث من معرفة موقعنا والأكجاه إليه .
 - أجهزة السلكية V.H.F .
 - مجموعة معدات أخرى مثل.
- ٦ مشاعل يدوية تعطى إضاءة قوية جداً لا نقل عن ١٥,٠٠٠ شمعة.
- ٤ صواريخ بارشوئية تعطى إضاءة قوية جداً لا نقل عن ٣٠,٠٠٠ شمعة .
 - * ٢ عبوة دخان طافية .
 - * مرآة عاكسة .
 - صفار ۵ ،
 - بطاریة طورش .
- كل هذه المعدات تمكن الأفراد الموجودين دلغل العائمات من طلب المساعدة وتحقيقها .
- ٣- إعطاء الأقراد الموجودين داخل العائمات فكرة مبسطة على أن العائمات بها (طعام ومياه) بكميات تكفى البقاء على قيد الحياة مدة تصل إلى أسبوعين في حالة ما إذا تم الأنتزام بتعليمات إستخدامها .
- ٤- بث روح الثقاؤل والإيمان وبأنه سوف تكتب لهم النجاة سوف يعطى
 الموجودين داخل العائمات ثقة مع إرتفاع روحهم المعنوية .

سلاساً: وجود إصابات

أمر طبيعي أن يتولجد بعض الأقراد مصابين ولذلك تضمنت بنود الأثقاقية الدولية لمستويات التتريب (STCW-95) بضرورة تأهيل وإعادة تأهيل جميع العاملين في البحار المتصرف في مثل الحالات السابقة وذلك من خلال دورات الدراسات الطبية والإسعاقات الأولية وإسعاقات الطوارئ .

ومن جلنب آخر لا توجد عائمة مهما كانت (قوارب – رماثات) إلا وهي مزودة بحقيبة للإمعافات الأوالية .

سابعاً : وجود زيوت منسكبة بمنطقة الكارثة

أمر وارد أن تكون هذاك زيوت إنسكبت في منطقة الكارثة ، وإن كانت هذه الزيوت لا تؤثر على العائمات (لأنها مختبرة للبقاء بالزيوت ١٤ يوماً مفمورة) ولكن من الطبيعي الأبتعاد عنها .

الأمر يختلف بالنسبة للأفراد الموجودين بالمياه أذا من الضرورة الإسراع في الإيتماد عن هذه الزيوت لتأثيرها الضار على جسم الإنسان ، ويجب بعد الأبتعاد إزالة آثارها من على جميع أجزاء الجسم ويسرعة وأبضاً من على الملابس المرتداه .

ثامناً : عدم القدرة على الطقو قوق سطح الماء أو السياحة

أمر قد بيدو غريباً بعض الشئ ، لأنه من المفترض أن يكون جميع العاملين في البحار يعرفون السباحة وليسوا سباحين ممتازين ولكن الأمر هنا بختلف كثيراً ، فعند نرك السفينة وعدم وجود عائمات (وهذا أمر غير قانوني وغير منطقي الآن) ينبه وبشدة على الأفراد الموجودين في المياه بعدم السباحة نهائياً - إلا للضرورة القصوى - لأن أي مجهود في المباحة سيؤدي إلى فقد طاقة من الجسم أنت في حاجة إليها ، بل أيضاً يتم التتبيه على الأفراد الموجودين في الماء بعدم تحريك أبديهم وأرجلهم النفس الغرض ، ولكن المطاوب منهم هو :

- إن كان شخص واحد فقط فعليه وضع يديه الإثنين متقاطعتان ومحتضنتان سترة النجاة .
- ضم قدميه إلى صدره في وضع الترفصاء والألتزام بهذا الوضع بهدف نقليل
 السطح المعرض للإشعاع لألل ما يمكن .
- إن كان الموجودين في المياه أكثر من فرد فعليهم وضع أزرعتهم خلف بعض وكل شخص يضم من بجواره بحيث تلتصق الأجسام بشكل جود وأيضاً الأرجل يتم ضمها وتلاممها ويذلك يشعر الأفراد بالدفء وتقل الطاقة الفاقدة من أجسامهم لأقل ما يمكن .

ولكن ما هي متطلبات السبلحة (السبلحة للضرورة القصوى)

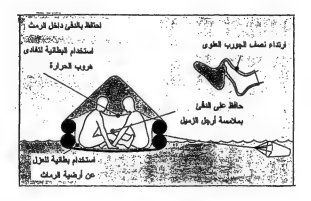
لا يسمح نهائياً بالسباحة إلا للوصول إلى عائمات النجاة التي ربما تكون ليتعدت بعض الشئ عن السفينة أو الإتقاد شخص مصاب ولحضاره إلى المائمات ، أو للوصول لأى شئ طافى على سطح المياه للصعود عليه .

إرشادات عامة للبقاء على قيد الحياة بعد ترك السفينة

- إن الإدراك الكامل بأن تجعل جسمك جلف ودافئ فإن ذلك معناه البقاء على
 قيد الحياة أطول بكثير من الذي يبثل ويقد حرارة جسمه .
- ٢- قبل ترك السفينة ومهما كانت حالة الجو يجب إرتداء أنقل الملابس لأدها سوف نقال فقد حرارة الجسم أثناء وجودك في المياه أو وجودك في قوارب النجاة المفتوحة أو رماثات الدجاة .
- ٣- پچب على جميع الأفراد دون إستثناء إرتداء جاكبت النجاة لأنه مهما كانت قدرتك ومهارتك فى السباحة فالحالة هنا تختلف إختلاقاً جذرياً لأن أية حركة معناها فقد طاقة لا يمكن تعويضها .
- 3- إذا كنت فى المواه بمفردك فتأكد أن الإنزعاج إن يفيدك بشئ وكل المطلوب هو الهدوء بقدر المستطاع ولخذ وضمع القرفصاء وتتكر أن الله موجود وأن كل شئ يتم بإرادته .

- إذا كنت في المياه ومعك آخرين فيجب التجمع في حلقة ومحاولة ضم الحلقة لأقل ما يمكن وعدم الكلام والحركة للمحافظة على طاقتك أطول فترة ممكنة.
- ٣- في الحالتين ٤ ، ٥ يجب تشغيل لمبات الإستغاثة الموجودة في مسرة النجاة وإحكام ربط السترة والملابس ووضع الصفارة في الفم لأنه بعد فترة (تتوقف على درجة حرارة المياه والرياح بالمنطقة) ستقد إحساسك بالأيدى والأرجل حيث ستصاب هذه الأطراف بالشال اللحظى .
- ٧- في حالة وجودك في المياه بالقرب من العائمات كل المطلوب هو الأتجاه
 لهذه العائمات بأسرع ما يمكن وفور صمعودك إلى العائمات إنبع الآتي :
 - خلع ملابسك المبتلة بسرعة .
 - * عصر الملابس التخلص من المياه العالقة بها .
 - إرتداء هذه الملابس مرة أخرى ومحاولة الدخول داخل بدلة الحماية
 الحداد بة Thermal Protective Aid المحافظة على حرارة الجسم.
- ٨- بعد دخواك إلى العائمة (توارب رماث) يجب التخلص من أية مياه داخل العائمة وذلك تزود هذه العائمات بدلو من البلاستيك الخفيف وقطعتان من الأسفنج لأن أى مياه داخل العائمات معناه إلقائك حرارة حيث أن الجلوس والأبتلال من هذه المياه معناه أيضاً إلتصاق الملابس بالجسم وفقد طبقة العزل التي تحافظ على حرارة الأجسام (طبقة الهواء الموجودة بين الجسم والملابس الداخلية وبالتالي فقد حرارة الجسم بسرعة).
- ٩- أول شئ بعد ذلك يجب نتاول أول حبة من حبوب دوار البحر (يخصص
 لكل فرد من حمولة العائمات ١ حبات) . ولا يجب الأعتراض على ذلك
 من منطلق أنك لا تصاب بدوار البحر .
- ١٠ بعد التأكد من صعود جميع الأقراد إلى العائمات يجب قفل المظلة لمنع
 دخول هواء بارد لمن هم بالداخل إذا كان الجو بارد .

- ۱۱- تشغيل جهاز مرشد الطوارئ بالأتمار الصناعية (EPIRB) وتشغيل جهاز مرشد الطوارئ (SART) ، وإذا كنت قريباً من المناطق الساحلية فهناك أجهزة (V.H.F.) (تطبق تعليمات GMDSS) .
- ١٢- التأكد من أن اللمبة الخاصة بالإستغاثة الموجودة أعلى القارب الرماث
 تعمل .
- ١٣ تعيين شخص للمراقبة السطحية والجوية على أن يتم تبديله على فترات متقاربة حتى لا يتأثر ببرودة الجو ويصاب بعضة البرد .
- ١٤ إعطاء تلقين للموجودين داخل العائمة بالموقف بطريقة مبسطة لرفع روحهم المعلوية بخصوص الجهات التي التقطت إشارات الإستفائة والوقت المتوقع لوصول هذه الوحدات .
 - ١٥- نوعيات المعدات داخل العائمة والهدف منها ،
 - ١٦- أسلوب صرف المياه والطعام .
- ١٧- ويجب على الموجودين داخل العائمات في حالة النفاص درجة حرارة الجو جلوس كل فرد قباله فرد آخر ووضع أرجلهم كما بالشكل رقم (٣-٣) مع إرتداء الجوارب والأحذية إن أمكن للتنفئة بشرط ألا تكون الأحذية بها بروزات حديدية (مثل أحذية السلامة).
- ١٨ إذا كانوا في رماثات نجاة يجب أن نملئ القاع المزدوج بالهواء حتى
 يعزلهم عن برودة المياه .
- ١٩ بالنسبة للأيدى كما سبق أن ذكرنا أن الأطراف أول ما تتأثر بالبرودة
 ولذلك يمكن وضع الأيدى تحت الأبطين .
- ٢٠ يجب معرفة أن تتاول الكحوليات بؤدى إلى حدوث إحساس بالدفئ ولكن
 فى الحقيقة أن تتاول الكحوليات بؤدى لحدوث تمدد فى الأوعية الدموية
 الموجودة تحت سطح الجاد مباشرة فترتقع حرارة الجاد وبالتالى يحدث
 فقدان الحرارة .



شكل رقم (٣-٢) : يوضع طريقة التنفئة داخل رماثات النجاة

إرشادات عامة للتعامل مع الأقراد الذين يتم إنتشالهم من المياه وإصعادهم إلى الساف أو العالمات

عندما تلتقط السفن إشارات إستغاثة مفادها وجود أفراد في الدياه بتم تجهيز قارب إنقاذ الأرواح Rescue Boat للإنزال وعندما يقترب ذلك القارب من الأفراد الموجودين في المياه سيجد الأفراد الموجودين في المياه في أحد الأوضاع التالية:



وبالطبع طاقم قارب الإثقاذ عليه لِنتشالهم لأنه لا يمكن لطاقم قارب الإثقاذ التمييز بين الإثنين .



ففى حالة كونهم مدركين ولكنهم غير قادرين على الحركة بمعنى عدم .

تعارنهم مع طاقم قارب الإثقاذ في إنقاط طوق النجاة Lifebuoy أو إنقاط الحداف نو الحاقة الكاوتش - أحد مكونات قارب الإثقاذ - هذا بالرغم من أنهم يصبحون ويطلقوا صفاراتهم وما شابه ذلك . وفي هذه الحالة يجب على طاقم قارب الإثقاذ معرفة حقيقة الأمر أن هولاء الأقراد فقنوا القدرة على تحريك أطرافهم (الأرجل - الأيدى) . ولهذا السبب الوارد في النقطة السابقة أكرت المنظمة البحرية الدولية (IMO) في مواصفات قارب الإثقاذ ألا يزيد طوله عن المنظمة البحرية الدولية (IMO) في مواصفات قارب الإثقاذ ألا يزيد طوله عن ٨٥٠ متر حتى تكون دائرة مناورته صفيرة لإمكانية إنتشال مثل هذه الحالات .

أما الأثراد المدركين القادرين على الحركة فلا توجد صعوبة في انتشالهم من المياه.

عند إصعاد من تم إنتشالهم من المياه سنجد أنهم أحد الحالات الآتية :

- ١- توفي .
- ٧- فاقد الوعى .
- ٣- مدرك ارتعش .
- ٤- مدرك يرتعش .

فى جميع هذه الحالات دون إستثناء يجب إيعادهم عن أية تيارات هوائية ووضعهم فى غرف درجات حرارتها علاية أى فى حدود (٢٠: ٢٢ °م) .

في للحالة الأولى : حالة الوفاة

بالرغم من فحص حدقة العين وقياس الضغط والنبض ووجودهم متباعدين جداً ولا يمكن الإحساس بهم وريما قرر الطبيب أن الوفاة تمت إكنينيكياً بالرغم من ذلك فالتجارب العملية أثبتت أن الأستعرار في محاولة إنقاذ هذه الحالات بعمل تنفس صناعي لمدة تصل من ٣٠-٥٠ دفيقة أدت لبقاء هذه الحالات على قيد الحياة كما هو موضح بالشكل رقم (٣-٤).

- فحص القصبة الهوائية وأنها خالية من أية عوائق مثل اللمان طائم الأمدنان- بقايا طعام.
- البدء فى إجراء إنماش الدورة الدموية التناسية (CPR) Cardiac Pulmonary (CPR) مواء فم لله أو فم لألف .

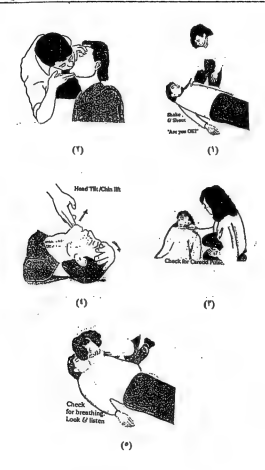


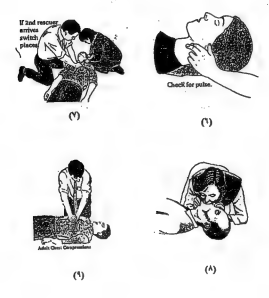
شكل رقم (٣-٤) : يوضح طريقة خطوات الإسعاقات الأولية للأشخاص الذين يتم إنتشائهم من المياه

قواعد إتعاش الدورة الدموية التنفسية لشخص واحد

- (١) التقییم : حدد ما إذا كان المصاب فی حاجة إلى انعاش الدورة الدمویة التنسیة . هز المصاب واصرخ فیه : هل أنت بخیر ؟
- (٢) النداء على مركز الطوارئ: إذا لم يستجيب لك المصاب ، فاستدعى خدمات الطوارئ الطبية ، ونادى على مركز الطوارئ .
- (٣) الممر الهوالى التنفس : ضع المصاب ممدداً على ظهره وإفتح الممر الهوائي وذلك بإمالة الرأس قليلاً إلى النظف ورفع الذقن .
- (٤) التتقس : إختبر وجود التنفس وذلك بالنظر إلى حركة الصدر وبالإنصاف إلى صوت النفس ، فإذا كان المصاف ينتفس ولا توجد أى مظاهر لوجود صدمة ، ضع المصاف على جانبيه فى وضع الإسترخاء وتاكد أن الممر الهوائي لازال مفتوحاً . راقب المصاف حتى وصول فريق الطوارئ .
- (٥) توقف التنفس: إذا توقف المصاب عن التنفس فعليك بإغلاق فتحة الألف بالضغط عليهما ، ووضع قمك على قمه بإحكام لمنع تسرب الهواء وألفخ فيه دفعتين بطيئتين من الهواء بحيث تستغرق كل منهما من (٧-١٠) ثانية . راقب إرتفاع صدر المصاب وإسمح للرئة أن تشرخ ما بها من هواء بين نفخاتك .
- (٦) الدورة الدموية: ضع إصبعك حول تفاحة آدم "الحنجرة" ثم إجمل الإصبعين بنز لاقان داخل الغراغين الذين بين تفاحة آدم وعضلتى الرقبة ثم إستشعر النبض بالضغط البسيط على الشريانين السبابتين (الكارونيين).
- (٧) النبض : إذا كان نبض المصاب يعمل ، فقم بإجراء التنفس للإنجاء يمحل دفع ١٢ نفخة هواء في الدقيقة المصاب (مرة كل خمس ثواني).

- (A) عدم الإحساس بالنبض: إذا لم تشعر بوجود نبض لدى المصاب، فليداً بالدورة الأولى من عملية ليعاش الدورة الدموية التنفسية (CRR) حدد نقطة المنتصف المنخفضة من عظام الصدر (عظمة القص)، ثم ضع ضع نهاية إصبعي يدك فوق مؤخرة عظمة القص البارزة، ثم ضع اليد الأخرى فوق اليد الممتدة الإصبعين، ثم إضغط عمودياً لأصفل لمسافة من (٥٠١-٢) بوصة ثم لهذا في الضغطات على رتم زمني بطريقة العد واحد زائد، أثنين زائد، ثلاثة زائد، أربعة زائد، غصسة بساريقة العد واحد زائد، فتنين زائد، ثلاثة زائد، أربعة زائد، غصطة في الدقيقة، وبعد كل (١٥) ضغطة يعطى المصاب في قمه نفختين هواتيتين بطيئتين بهدف الإنتاذ.
- (٩) قياس النبض: إختير عودة النبض بعد الإنتهاء من حدد أربعة دورات ضغط تنفسية ، قإذا ما عاد النبض ولم يعد النتفس فطيك بإعطاءه نفضة في الله كل خمص ثوان . أما إذا لم يزل النبض متوققاً فاستمر في إجراء دورة تتكون من (١٥) ضغطة ودورتين تنفسيتين واستمر في مراقبة المصاب واختيار النبض والتنفس كل أربع دورات .
- (١٠) مساحد الإطلاق الثقى: إذا ما وصل فرد إنقاذ آخر ، فطيك تبديل الأماكن معه وعليك بتقييم مدى كفاءة هذا المساعد . راقب حركة إرتفاع صدر المصاب أثناء دفع التنفسات الإنجائية واختير النبض أثناء المسخطات الصدرية . وعندما يتحب المساعد فعليك أستمادة مكانك في بذل جهود الإنجاء ، ويجرى هذا التبادل حتى وصول فريق الطوارئ الطبى .





في المثلة الثانية (فاقد الوعي)

يتم إنباع الأتي مع فاقدى الوعى

- بعد أبعاده عن التيارات الهوائية ورضعه في درجة حرارة الغرفة العادية
 بجب لفه في بطاطين مع ترك بداه حرتان لإستخدامهم في عمليات التنفس
 الصناعي إذا لزم الأمر ، ثم إدخاله داخل بدلة الحماية الحرارية للمحافظة
 على ما تبقى من حرارته .
- بجب أن يوضع أولاً على ظهره الوضع الأول كما هو موضح بالشكل رقم (٣-٥).
 - ينقل إلى الأوضاع ٢ ، ٣ ، ٤ .
 - ثم نلاحظ الآتي إن كان ينتفس أم لا .

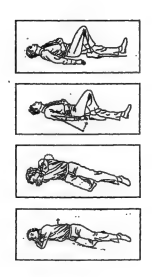
ان کان بنتس :

- * فنحاول إخراج المياه التي دخلت جسمه .
 - نضع رأسه مائلة الأسفل وببطء .
 - إعطاؤه أكسجين إن كان متوافراً.

إن كان لا ينتفس:

- التأكد من خلو مجرى الننفس من العوائق .
 - * إجراء عملية النتفس الصناعي كما سبق.

وفى جميع الحالات السلبقة إن لم يكن هذاك طبيب على السفينة فيمكن إجراء أنصالات باللاسلكي مع مراكز بحث وإنقاذ الأرواح لنلقى التعليمات .



شكل رقم (٣-٥) : يوضح خطوات الاسعاقات الأولية نشخص فاقد الوعى

في الحالة الثالثة (مدرك إرتض)

حالة قد تعطيك إنطباعاً بالتكامل معها وعدم إعطائها الأهتمامات الواجبة حيث ستجد أن هناك أشخاصاً يرتعشون - الحالة الآتية مدرك يرتعش - من الناحية الإنمائية تثير عاطفتية وأحاميسك أكثر من حالة مدرك إرتعش ، وحقيقة الأمر غير ذلك فالأخطر هو المدرك الذي إرتعش لأنه ببساطة سوف يفقد الوعى من لحظة لأخرى وبالتالى يصحب التعامل معه ، ولذلك يجب الأهمام بهذه النوعيات من الأفراد المنتشلين من المياه ، ويمكن أن نميزهم بالآتى :

- * اللون أبيض يميل للأزرق .
- * الوجه منجهم (لا يتغير عن الوضع الموجود عليه) .
- * لا يشعر بوغزات في جسمه (عند محاولة شكه بأي وسيلة) .

كل المطلوب في مثل هذه الحالة هو :

١- ليعاده عن النيارات الهواتية .

٧- تواجدهم في غرفة درجة حرارتها عادية لا تزيد عن ٢٠ م : ٢٢ م .

 ٣- إعطائهم مشروب - أية مشروب - مطى ساخن لأعلى درجة من السكربات.

- ١- جلوسهم تومهم وضنع مريح .
- ٥- بعد فترة وجيزة سوف يعود لحالته الطبيعية .

المالة الرابعة (مدرك يرتعش)

حالة تثير عاطفة وشفقة أى شخص حيث الفرد الموجود فى هذه الحالة يرتجف بشدة وجميع عضلات جسمه متقاصة والأسنان تكاد تتكسر من الاصطكاك والشعور بالبرودة.

كل المطلوب في مثل هذه الحالة هو :

إتباع ما تم في الحالة السابقة مباشرة .

وعموماً في الحالات الأربعة السابقة يفضل- وحسب الحالة والإمكانيات المتاحة - وضع الشخص في حمام مياه دائشة لا تتعدى درجة حرارتها من ٣٩ - ٤٠ °م ، وعدما يعود الشخص إلى كامل إدراكه وبتوقف الرعشة يتم إعطاؤه ملابس جافة ويوضع على سرير ويفطى بالبطاطين . وإن كانت الحالة في بدايتها - أى أن الأشخاص المنتشلين من المياه - ما زالوا مدركين ولم يرتعشوا ولكن أطرافهم - الأيدى والأقدام - بدأت تصاب بالبرودة وفقد السيطرة عليهم بمكن إجلاسهم على كرسى ووضع أقدامهم وأيديهم في مياه دائلة حرارتها لا تريد عن ٣٩ - ٤٠ °م كما هو موضح بالشكل رقم (٣-١) ، وهناك معلومات . إضافية يمكن الإطلاع عليها والتأكد من معرفتها لجميع البحارة بصفة مستمرة وهي موجودة في الدليل الطبي الخاص بالربان البياردة والمصادر من المنظمة البحرية الدولية (١٩٨٥)

Pocket Guide to Cold Water Survivor

مما سبق وجننا أن حالات الأفراد الذين تم إنتشالهم من المداه هي حالات أربعة وتم التعرف على الطرق المختلفة لإعادتهم إلى حالاتهم الطبيعية ، ولكن هناك حالات قد يتعرض إليها الموجودين في العائمات وعدم معرفتها أو التصرف الخاطئ حيالها يؤدى إلى أضرار جمعهة وهي عضة البرد .

ما هي عضة البرد Frostbite

عندما يتعرضُ الأفراد لدرجات حرارة منخفضة لمدة طويلة مع زيادة مرعة الرياح الباردة يصابون بالبرودة التي تؤدى إلى تجمد السوائل الموجودة في نسيج الجمم وخاصة (الرجه – الأيدى – والأقدام).

علامات عضة البرد

تبدأ عضة البرد بوخز في الأماكن التي ستصاب ، بليها تغير في لون جلد هذه المنطقة إلى اللون الأبيض المزرق ثم عدم الإحساس بالمنطقة المصابة حيث يصحب تغيير ملامح الوجه أو تحريك أصابع الأبدى أو الأقدام .



شكل رقم (٣-١) : يوضح طريقة تنفئة الأيدى والأرجل للمنقلين

الإجراءات الفورية الواجبة مع عضة البرد

- أولاً وقبل كل شئ بجب نقليل فنرات المراقبة للمراقبين بالعائمات الأقل ما
 يمكن وخاصة في المناطق الباردة .
- ٢- عندما يبدأ الشخص بالشعور بالوغز في الرجه أو الأيدى أو الأقدام عليه فوراً الأبتعاد عن مصادر الرياح الباردة وإعادة تنفأة الأجزاء التي شعر فيها بالوغز كالآتي:

- الأيدى : بوضعها تحت الأبطين أو على الخدود (خدود الوجه) .
- الأقدام : * إن كان دلخل العائمات بوضعها تحت إبط زميل أمامك .
- إن كان في المياه الباردة تحريك أصابع القدمين والرسغ عدة مرات بوضع الأبدى الدافئة عليه .
- ٣- ويحزر هنا من محاولة البعض من تتليك الأجزاء المصابة لأن ذلك سوف يصيب الجلد بتلف .
- ٤- يلاحظ هذا أن الأحذية الضيقة تجعل صاحبها يشعر بالبرودة أسرع من الأحذية الواسعة .

بعد ذلك العرض لكيفية المحافظة على العياة والصعوبات التي يمكن مواجهتها وكيفية التغلب عليها ، سوف نعطى فكرة واضحة عن النظام العالمي للإستغاثة والسلامة البحرية (GMDSS) .

الفصل الرابع النظام العالمي للاستغاثة والسلامة البحرية GMDSS

مقدمة

في عام ١٩٧٩ عقد المؤتمر الدولي للبحث وإنقاذ الأرواح البحرى في
International Conference On Maritime Search & Rescue
للان المؤتمر توصية إلى المنظمة البحرية الدولية (IMO) تدعو إلى تبنى
وأصدر المؤتمر توصية إلى المنظمة البحرية حول الكرة الأرضية وذلك بغرض
نظام جديد للاستفاثة والسلامة البحرية حول الكرة الأرضية وذلك بغرض
رامع كفاءة عمليات بحث وإنقاذ الأرواح يمكن تطبيقه على جميع السفن
المعاملة في البحسار، مهما كانت مناطق إيحارها وأطلق على ذلك
النظام على الأثمار الصناعية وعلى التكنولوجيا المتقدمة في
الإنصالات الرقبية .

وقد وضعت وأجازت المنظمة البحرية الدولية نظاماً عالمياً للاستفاثة والسلامة البحرية والذي دخل إلى حيز التنفيذ في أول فيراير ١٩٩٢ واكتملت متطلباته في الأول من فيراير عام ١٩٩٩ ، ويستخدم هذا النظام الأتمار الصناعية كوسياس / سارسات (COSPAS/SARSAT) واستخدم النداء الإنتقائي الرقمي (Digital Selective Calling (DSC) والطباعة المباشرة Direct printing والهاتفية اللاسلكية على الترددات الأرضية متوسطة وعالية وذات التردد العالى جداً الاتصالات الاستفائة والسلامة بما في ذلك القنوات الخاصة بالبحث .

وقد رفعت لجنة السلامة البحرية (Maritime Safety Committee (MSC) وقد رفعت لجنة السلامة البحرية الدولية في عام ١٩٨٨ تحديلات للاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤ ويناء على ذلك تم إدخال النظام العالمي للاستغاثة والسلامة البحرية (GMDSS) ضمن هذه الاتفاقية .

ويلزم النظام كل الدول السلطية في مجالها البحرى أن تدخل في الاعتبار النظام العالمي للاستفائة والسلامة البحرية في أي خطط قومية تضعها لتحسين الاتصالات اللاسلكية.

وفى أول فبراير من عام 1999 دخل النظام العالى للاستغاثة والسلامة Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) البحرية وأصبح لجبارياً لجميع السفن التي تكون حمولتها الكلية ٣٠٠ طن وأكثر العاملة في البحار (على حسب مناطق إيحارها) سواء سفن تجارية أو سفن ركاب وهو نظام متكامل للاتمالات سواء عن طريق الأقمار الصناعية أو المحطات الساحلية (الأرضية)، ويهدف النظام أساساً إلى سرعة تقديم المساعدة السفن المستغيثة مهما كان موقعها.

وهذا النظام تم تطويره بتعاون المنظمة البحرية الدولية (MO)
مع المنظمـــة الدوليــــة الأكمـــار الصداعيـــة الموجـودة بالــــــدن
International Maritime Satellite System (INMARSAT)
الدولي للاتمالات (ITU) (ITU)
الدولي للاتمالات (ITU)
المنظمة الدولية المساحة البحرية (الهيدروجرافيا) (Hydrographic Organization
والمنظمة الدولية المساحة البحرية (الهيدروجرافيا) (COSPAS-SARSAT

ونظام الاتصالات العالمي للاستغاثة والسلامة البحرية يمكن السغن من إرسال واستقبال إشارات الاستغاثة ، وكذلك المعلومات الخاصة بالسلامة البحرية بالإضافة للاتصالات العامة ، وهذا النظام سيمكن السفن التي تتعرض لحوادث أن تطلب المساحدة الفورية من كل من : المحطات الأرضية والسفن المجاورة لمنطقة الحادث وذلك باستخدام الأجهزة ذات التردد المتوسط MF أو ذات التردد العالمي جداً VHF أو باستخدام الأقمار الصناعية INMARSAT أو COSPAS-SARSAT وذلك للمحطات الأرضية والسفن للبعيدة عن منطقة الحادث أى أن نظام (GMDSS) يستطيع القيام بالوظائف والغدمات التالية :

أ - التحذيرات الملاحية والأرصاد .
 ب- النتيؤ بحالات الطقس .

ج- معاومات سلامة الإيجار السريعة .

وعلى أى سفينة تتواجد بالمنطقة القيام فور استقبالها لإشارة الاستفاثة بتقديم العون . وعلى الدول الموقعة على معاهدة سلامة الأرواح فى البحار (SOLAS 1974) أن تقوم بإتباع سياسة (GMDSS) وتتمية الإمكانيات الساحلية والفضائية والأرضية من ناحية خدمة الاتصالات وذلك تتفيذا لترصية المنظمة البحرية الدولية (IMO) وعلى جميع السفن العاملة بالبحر أن تكون لديها القدرة على الآتى :

- (١) لرسال استفائة السفينة إلى الساحل على الأقل بوسيلتين منفردتين وكل منهما تستخدم طريقة مختلفة من وسائل الاتصال اللاسلكي .
 - (٢) استقبال تحذيرات الاستغلاة من الشاطئ إلى السفينة .
 - (٣) إرسال واستقبال للاتصالات ولإشارات الاستفائة من سفينة إلى سفينة .
 - . (٤) النتسيق بين الإرسال والاستقبال في عملية بحث وإنقاذ الأرواح .
 - (٥) الإرسال والاستقبال في منطقة الاتصالات .
 - (٦) الإرسال والاستقبال لإشارات تحديد المكان .
 - (Y) الإرسال والاستقبال لمعلومات السلامة البحرية .
- (٨) الإرسال والاستقبال للاتصالات اللاسلكية العادية من القاعدة البحرية عن طريق شبكات الاتصال المتاحة .

وعلى السفن القائمة بتتفيذ هذا النظام الاستعانة بأجهزة ومعدات (سوف برد شرحها في القسم المخصيص لذلك).

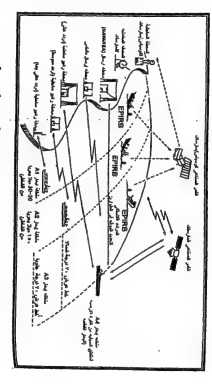
الغرض الأساسي من نظام GMDSS

نظراً لأن الوقت هو العنصر الحاكم في بقاء المستغيثين على قيد الحياة لهذا فإن الغرض الأساسي من نظام GMDSS هو سرعة وصول إشارة الاستفائة لكل من السفن المجاررة المغينة المستغيثة وأيضاً لمراكز البحث والإتقاذ السلطية ، كما يوفر النظام نشر المطومات الخاصة بالتحذيرات الملاحية والجو مائية .

الأجهزة والمعدات التي تحمل على السفن

تعتمد الأجهزة التي تحملها السفن على مناطق عملها بالنسبة ابعدها عن السلحل ، لذلك تم تفسيم البحار إلى أربعة مناطق كالآتي :

- ۱- منطقة AI: وهي المنطقة التي تبعد عن الساحل (حوالي ٢٠-٣٠ ميل) وبذلك تكون داخل نطاق المحطات الساحلية ذات التردد العالى جداً (VHF).
- ٧- منطقة A2 : وهي المنطقة التي تبعد عن الساحل (حوالي ١٥٠ ميل) وخارج المنطقة A1 ولكن في مدى التردد المتوسط (MF) للمحطات الساحلية .
- ٣- منطقة A2, A2, خارج المنطقتين A2, A2, A2 ولكن خلال المناطق المغطاة بالكمار الاتصالات البحرية للكرة الأرضية ، هذه التغطية المنطقة التي ببين خطى عرض ٧٠٠ شمالاً و ٧٠ " جنوباً تقريباً .
- ٤- منطقة A4: المناطق البحرية المتبقية وأهمها المناطق البحرية حول القطب الشمالي (المنطقة حول القطب الجنوبي هي غالباً منطقة أرضية).
- وتتتوع المتطلبات الخاصة بأجهزة ومعدات الإتصال طبقاً للمنطقة (أو المناطق) التي تعمل بها السفيلة شكل رقم (٤-١) .



شكل رقم (١-٤) مقاهم النظام العالمي الإستفاقة والسلامة البحرية GMDSS

منطقة عمل A1:

هى المنطقة التى فى حيز تغطية محملة بها جهاز الاسلكم (VHF)
سلطية واحدة على الأكمال خمالل ممدى حوالمى (٣٠٣٢ ميمال) حيمت تواجمهد (Digital Selective Calling (DSC) وجهاز تليفون الاسلكى . أجهزة الماضلكي منطقة A1 :

- (١) يجب أن تزود كل سفينة تقوم برحلات على وجه الحصر في المنطقة A1 بجهاز لاسلكي قلار على إرسال إشارات إستغاثة من البحر للبر وإشارة إنذار من موقع السفينة التي تبحر فيه علاة ويعمل أيضاً:
- أ على جهاز VHF مستخدماً جهاز DSC بحيث يمكن أن يتوافق هذا الطلب مع الملامات الإرشادية المبينة لموقع الطوارئ بالجهاز اللاسلكي (Emergency Position Indicating Radio Beacon(s)
- ب- خلال الألمار الصناعية (COSPAR) بب- خلال الألمار الصناعية (COSPAR) على تريد Research Search and Rescue Satellite (SARSAT) على تريد الماريخ ميجاهرين .
- ج- عندما نقوم السفينة برحلات في مناطق مفطاة بمحطات MF الساحلية المزودة بجهاز DSC.
- د عدما تقوم السفن برحلات في مناطق مغطاه بمحطات HF السلطية
 مستخدماً DSC.
- هـ- عندما يكون هناك توزيع جغرافي لخدمـة الأتمــاو الصناعية
 INMARSAT
- (۲) السفن القائمة برحلات على رجه الحصر في منطقة A1 تحمل جهاز مرشد
 الطوارئ بالأقمار الصناعية EPIRB لذي يجب أن يكون :

أ - له القدرة على إرسال إشارة استغاثة وإنذار مستخدماً DSC على
 أشاة VHF ومزود بإيجاد الموقع برادار مستقبل يصل على البند ٤٠٦ ويند ٩ جيجا هرتز .

ب- يركب في مكان سهل الاستعمال .

ج- جاهز للتشغيل البدوى واستطاعة حمله بواسطة شخص ولحد في قارب
 نجاة .

د - القدرة على الطفو في حالة غرق السفينة وأن يعمل آلياً عند طفوه .
 منطقة عمل A2 :

وهى منطقة خارج المنطقة A1 مع تغطية تليفون لاسلكى على الأقل لمحطة أرضية ذات تردد متوسط MF مع توافر نظام إذار DSC مستمر وكذلك يتم تحديدها بواسطة المحكومة الموقعة على المعاهدة الصادر من الاتحاد الدولى للاتصالات اللاسلكية (ITU) (حوالى ١٠٠ ميل بحرى).

أجهزة اللاسلكي منطقة A2:

- (۱) كل سفينة تقوم برحالات بحد نطاق منطقة A1 ولكن تظل في منطقة A2 يجب أن نزود بالأتي :
- أ تركيب جهاز لاملكى MF قادر على إرسال واستقبال إشارات الاستفاثة على الترددات (تردد ٢١٨٧،٥ كيلو هرنز مستخدماً جهاز النداء الآلى (DSC) وتردد ٢١٨٧ كيلو هرنز باستخدام التايفون اللاسلكى).
- ب– نركيب جهاز لاسلكى قادر على التأكيد على وجود مناويات مراقبة لجهاز (DSC) على مدار الساعة على النردد (۲۱۸۷٫ كيلو هرنز .
- ج- وسائل القيام بالإرسال من السفينة للساحل وإشارات الاستغاثة بخدمة اللاسلكى عن طريق جهاز (MF) ، إما فى خلال خدمة الأقمار الصناعية (COSPAS-SARSAT) على تردد ٤٠٦ ميجا هرتز

ويمكن تحقيقها بجهاز الأنسار الصناعية EPIRB أو على التردد العالى HF باستخدام DSC أو من خلال INMARSAT .

- (۲) من الممكن إرسال إشارات استغاثة عن طريق اللاسلكي المذكور سابقاً
 لاسلكي الموجة المتوسطة (MF) ومن الموقع الملاحي العادي السفيئة .
- (٣) بالإضافة إلى ذلك يمكن السفينة أن تكون قادرة على إرسال واستقبال
 اتصالات لاسلكي بواسطة التليفون الملاسلكي أو التلفواف بالوسائل الآتية:
- جهاز الاسلكي يعمل على الترددات العاملة في النطاق بين ١٦٠٥ ،
 كيلو هرنز أو بين ٤٠٠٠ ، ٢٧٥٠ كيلو هرنز ويمكن تحقيق هذا العطلب بإضافة هذه الإمكانية في اللاسلكي (MF) المذكور سابقاً .

ب- INMARSAT للسفينة والمعطة الأرضية .

منطقة عمل A3:

وهي منطقة خارج المنطقة A1 و A2 ولكن خلال المنطقة المغطاه بالقسر INMARSAT حيث يتوفر بذلك لإذار دائم في المنطقة الملك المسلفن المبحرة في همذه المنطقة بجب أن تحمل إما جهاز HY بالإضافة (C) أو B أو A) (السفينة والمحطة الأرضية) ، أو DSC بتردد HY بالإضافة للجهزة المطلوبة للمنطقتين A2-A1 وهذه المنطقة محددة بين ۷۰ " شهالاً و۰۷ " جنوباً.

أجهزة اللاسلكي منطقة A3:

كل سفينة مرتبطة برحلات أبحد من المنطقتين A1-A2 ولكن مازالت خلال المنطقة A3 يجب أن تزود بالأجهزة الأتية :

- (١) معطة INMARSAT سفينة معطة أرضية قادرة على :
- أ إرسال واستقبال اتصالات استغاثة وتأمين باستخدام التالغراف .
 - ب- توليد واستقبال استدعاءات الاستغاثة ذلت الأولوية القصوى .

- ج- الحفاظ على مراقبة من الساحل السفينة بالنسبة لإشارات الاستفائة .
- د- إرسال واستقبال إشارات السلكية باستخدام الثليفون الاسلكي
 والتلفراف .
- (۲) تركيب MF قادر على الإرسال والاستقبال للاستفائة وأغراض التأمين
 على الترددات:
 - أ ٢١٨٧,٥ كيلو هرنز باستخدام DSC .
 - ب- ٢١٨٢ كيلو هرنز الثليفون اللاسلكي .
- (٣) تركيب راديــو قــادر على تحقيق مراقبة DSC متواصلة على التردد
 ٢١٨٧،٥ كيلو هرتر .
- (٤) وسائل توليد إشارات استفاثة من السفينة السلحل باستخدام خدمة اللاسلكي
 العاملة .
- أ خلال القدر الصناعي (COSPAS-SARSAT) على تردد 2.1 ميجا هرتز عن طريق الــ EPIRB.
 - ب- على (HF) باستخدام DSC .
 - ج- خلال INMARSAT بمحطة أرضية إضافية على السفينة .
 - (٥) بالإضافة إلى بعض الأجهزة الإضافية مثل :
- ا جهاز لاسلكي HF/MF قادر على إرسال واستقبال إشارات خطر وتأمين على جميع التزددات على نطاقات ١٦٠٥، ٤٠٠٠ كيلو هرتز ونطاق ٤٠٠٠ ، ٢٧٥٠، كيلو هرتز عن طريق استخدام DSC -استخدام التايفون المالاسلكي - استخدام التالغراف.
- ب- استخدام معددة قدادرة على الحفاظ على مراقبة DSC على تردد ٥٠٠ المدرة على الحفاظ على مراقبة DSC على تردد ٥٠٠٠ كيلو هرنز مع تردد DSC ولحد على الأقل الإشارات الخطر والتأمين من الترددات ٤٢٠٧، ٤٢٠٧٠ ، ١٢٥٧

۱۳۱۲ ، ۱۹۸۰،۶ كيلو هرنز فى أى وقت ويكون من الممكن اختبار أى من نرددات الخطر والتأمين DSC .

ج- وسائل توليد إرسال إشارات استغاثة من السفينة بخدمة الأتصال اللاسلكي غير العاملة على HF بواسطة القمر الصناعي المدارى COSPAS-SARSAT على التردد ٤٠١ ميجا هرتز ويمكن أن يحقق هذا المطلب بواسطة الــ EPIRB كذلك خدمة القمر الصناعي الثابت INMARSAT.

د- بالإضافة لذلك تكون السفينة قادرة طى لرسال واستقبال الاتصالات اللاسلكية للتليفون اللاسلكي أو التلاغراف بواسطة تركيب لاسلكي يعمل على المترددات في اللاطاق بين ١٦٠٥ أو ٤٠٠٠ كيلو هرنز والنطاق
د.٠٠ و ٢٧٥٠٠ كيلو هرنز .

منطقة عمل أجهزة لاسلكي 14 :

المنطقة الموجودة خارج نطاق منطقة A3,A2,A1 تسمى بالمنطقة A4. السنن المبحرة في هذه المناطق القطبية يجب أن تحمل جهاز DSC يعمل على تردد HF بالإضافة إلى الأجهزة المغروض حملها في المناطق A3,A2,A1.

الأجهزة والمحطات اللاسلكية التي يجب توافرها:

منطقة الإيمار (العمل)					الأجهزة والمحطات اللاسلكية النوانية التي يجب تواقرها	٠
A4	A	A3		AI		Í
	MF/BF	المارسات				
•	•	•			مصلة تردد عالى جداً استقبال غدمة دائمة لفاصية DSC	,
_	-	•		-	معطة تردد متوسط وخاصية استقبال DSC	Y
•	•	_	-	-	محطة تردد عالى/متوسط واستقبال DSC	٣
	*	•	•		الصال المار مناعية إنمارسات C-MES	٤
4	•	•	•		مرشد الطوارئ اللاسلكي EPIRB	0
	•	•	•	•	مستجيب راداري SART	7
•		•	•		استقبال نشرات ملاحية NAVTEX	٧
-		•	•	•	استقبال النداء الجماعي المشتركين EGC	A
•	•	•	٠	•	معطة تردد عالى جداً التجاهون TWO-WAY	٩
	•	•	•	•	استقبال على تردد ٢١٨٧ ك هـــ	1.
•	•	•	•		جهاز تحديد الأثجاء باللاسلكي DF	11

المقهوم الأساسي لنظام GMDSS

المفهوم الأساسى لنظام الاستفائة والسلامة البحرية GMDSS هو سهولة بحث ولإقلد الأرواح للسلطات الموجودة على السلط والسفن الموجودة بالمنطقة المستفيئة أو الأفراد الذين في حالة استفائة حيث يحث التسبق في عملية بحث ولإقلا الأرواح بأسرع وقت ودون فقدان لعامل الوقت .

أيضاً لتِمَاد أكبر فرصة السفن المستثيثة في تحقيق الآتي : أ – الاتصال بالمحطات السلحلية المخصصة لأعسال بحث وإنقلذ الأرواح . ب– الاتصال بالسفن القريبة من موقع السفيلة المنكوبة . ج– الاتصال بالسفن القائمة يعمليات إنقلذ الأرواح . ولكي يتمكن هذا النظام من تغطية الكرة الأرضية يلزم تتفوذ ما يلي :

- إنشاه مراكز إقليمية في معظم الدول السلطية في العالم تسمى مراكز تنسيق
 أعمال إنقاذ الأرواح .
- ٢- إنشاء محطات أرضية نتبع مركز نتسيق أعمال إنقاذ الأرواح الاستقبال معلومات مختلفة من الألمار الصناعية بالإضافة إلى مراكز بحث وإنقاذ الأرواح المسئولة عن أعمال البحث وإنقاذ البحرية .
- ٣- تخصيص ألمار صناعية توفر خدمة الإتصالات لأغراض الاستغاثة والسلامة البحرية.

مكونات النظام كما بالشكل رقم (٤-٢)

- أ ألمار صناعية إنمارسات INMARSAT وكوسياس وسارسات COSPAS-SARSAT .
- . Rescue Co-ordination Center (RCC) ب- مركز تنظيم الإنقاذ
 - ج- محطة أرضية ساحلية (CES) . Coast Earth Station
 - د شبكة دولية مطلية National / International Networks

هـ- محطة راديو ساطية تعمل على الترددات .

Coast Radio Station HF, MF, VHF

و ~ مركز تحكم في المهمة الخاصة بالمستخدم المطي

Local User Terminal/Mission Control Center (MCC)

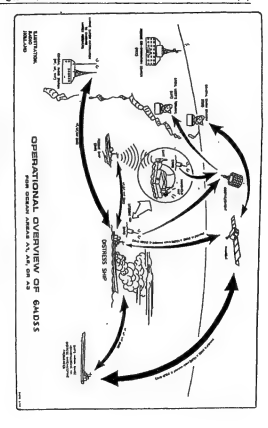
طريقة عمل نظام الاستغاثة (GMDSS)

- الإشارة الأولى المذاعة من عامل إشارة الاستغاثة أو من المعدات المحمولة
 على السفن عندما تخرق السفينة أو قبل غرقها .
- إذا غرقت السفينة سوف يطفو جهاز EPIRB الخاص بالسفينة الغارقة فيرسل أوتوماتيكياً إشارة إلى الأقمار الصناعية COSPAS-SARSAT وفي

ناس الوائت ترمل السفينة إشارة استفاثة فيستقبلها كل من القمر الصناعي INMARSAT وأى سفينة مبحرة بالمنطقة علاوة على محطة اللاسلكي الساحاية COAST RADIO STATION خاصة بالتردد HF, MF, VHF

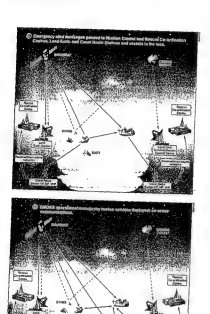
تقوم محطة اللاسلكى الساحلية أور استغبالها الإشارة بإرسالها الشبكات الدولية NETWORKS والتي بدورها نرسل إشارة الاستغاثة لكل من المحطة الساحلية الأرضية COAST EARTH STATION ومركز البحث الذي يعبد الإشارة إلى الشبكة الدولية بتمام استلام الإشارة وأيضاً المحطة الساحلية الأرضية ترسل إشارة الشبكة الدولية بتمام إستلام الإشارة وتعبد هذه الإشارة للمحطة الساحلية بتمام وصول الإشارة لكل من المحطة الساحلية الأرضية ومركز بحث وإنقاذ الأرواح.

محطة اللاصلكي السلطية الخاصة بكل دولة (حالياً بعض الدول) ترسل الإشارة إلى الشبكة الدولية التي بدورها ترسلها إلى مركز التحكم في المهمة والخاص بالدولة الذي تعيد إشارة استلامه الإشارة الاستفاتة للشبكة الدولية ويتكرر كما سبق .



شكل رالم (٢-٤) : السيناريو الفاص بنظام GMDSS

- ٣- بمجرد وصول إشارة الاستفائة إلى مركز التحكم والإنقاد RCC ومركز بعدث وإنقلا الأرواح والمحطلات السلطية والأرضية ومحطة الملاسكي السلطية والأرضية ومحطة الملاسكي السلطية من والسفن في المنطقة شكل رقم (٣-٤) يتم إعادة إرسال الإشارة المستغبلة من السفينة الفارقة من القمر المساعي INMARSAT بموقع السفينة اكل من السفن المبحرة في المنطقة وأيضاً إلى المحطة السلطية الأرضية COAST المفارة الأرضية الإرضية الإرضارة إلى ACC والتي تقوم بدورها بإرسال هذه الإشارة إلى محطات الشبكات الدولية ومنها إلى مركز التحكم وإنقلا والذي يعطى تمام الاستلام.
- ٣- محطات الشبكات الدولية ترسل إشارة القمر الصناعي والتي استقبلت من المحطة السلطية والخاصة بالتردد المحطة السلطية والخاصة بالتردد HF,MF,VHF والتي بدورها أيضاً تكون قد استقبلت الإشارة من السفينة. في نفس اللحظة يكون جهاز مرشد الطوارئ بالأشار الصناعية EPIRB في نفس اللحظة يكون جهاز مرشد الطوارئ بالأشار الصناعية COSPAS-SARSAT ميث يقوم بإرسال الإشارة إلى القمر الصناعي LOCAL USER TERMINAL/MISSION CONTROL CENTER والذي يقوم بدوره بإرسالها إلى محطات الشبكات الدولية التي بدورها تقوم بإرسال الإشارة إلى كل من محطة اللاسلكي السلطية النفس الجهة وكذا إلى مركز التحكم وإلقاذ لنفس الجهة وكذا إلى مركز التحكم وإلقاذ لنفس الجهة وفي نفس اللحظة تكون السفينة المبحرة قد أرسلت نفس إشارة الاستغاثة إلى محطة اللاسلكي السلطية والتي بدورها تعود إرسال الإشارة إلى محطة الشبكات الدولية ومنها إلى كل من مركز التحكم للاستخدام المحلي ومركز التحكم في الابتذا.



شكل رقم (٢-٢): السيناريو الخاص بنظام الأقمار الصناعية للبحث وإنقاذ الأرواح

- ٤- بعد استلام INMARSAT إشارة الاستفاتة يتم إيلاغ السفينة بتمام استلام الإثمارة وعلى السفينة إيلاغ موقعها . وفي نفس اللحظة يتم إرسال إثمارة للمنفن المبحرة في المنطقة وأيضاً لمفينة الإمداد بالمخدمات SAR التي بدورها ترسل إشارة تمام استلام إشارة الموقع وجارى الوصول للهدف وترسل أيضاً لمحطة اللاسلكي السلطية تمام استلام الإثمارة من INMARSAT ونفس الإثمارة التي استلمتها من محطة اللاسلكي السلطية ومن جهاز مرشد الطوارئ SART ومن أقرب السفن والتي بدورها ترسلها للجهات المرسلة شكل رقم (٤-٣) .
- ٥- بعد ذلك تقوم محطات الشبكات الدولية بإرسال إشارة المحطة العامة الانتصالات باللاسلكي والخاصة بتقارير السفن عن الإمدادات الطبية والتي بدورها ترسل بتمام استقبال الإشارة وترسل أيضاً الإشارة إلى مطومات السلامة البحرية MSI الملاحية والتحذيرات ومعلومات لنظام SAR والذي بدوره يقوم بإيلاغ مركز التحكم والإنقلا الذي يعيد الإشارة بتمام الاستلام وأيضاً برسلها إلى محطة الشبكة الدولية ومنها إلى محطات اللاسلكي الساطية التي بدورها ترسلها لسفينة الإمدادات (الإثقاد) وأيضاً يتم إرسالها إلى المنفن القريبة في المنطقة .

بعد ذلك العرض للوظائف التى يؤديها النظام العالمي للاستفائة والسلامة البحرية والمناطق التى يفطيها النظام والأجهزة والراجب تولجدها على السفن حسب مناطق عملها ، وجد أنه من الأقضل الإشارة النظم الفرعية للتى يتكون منها النظام .

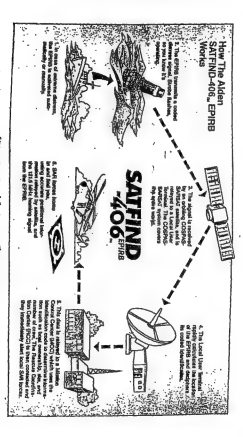
الأنظمة الفرعية التي يتألف منها النظام العالمي للاستغاثة والمعلامة البحرية GMDSS

أولاً : نظام الأقمار الصناعية للبحث وإنقاذ الأرواح (كوسياس - سارسات) (COSPAS-SARSAT)

نظام تتعارن فيه كل من الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا واورنسا وكذا ، ويعتمد هذا النظام على وجود سنة أقمار صداعية تدور في مدارات قطبية (أي ثمر فوق قطبي الكرة الأرضية) حول الأرض على ارتفاع حوالي قطبية (أي ثمر فوق قطبي الكرة الأرضية) حول الأرض على ارتفاع حوالي إشارات الاستفائة المصلارة من السفن وإعادة إرسالها إلى محطات أرضية محددة تسمى كل محطة الإشارة المستفيلة وتحديد جنسية السفيئة المستغيثة (LUT) تقوم بمعالجة الإشارة المستفيئة وتحديد جنسية السفيئة المستغيثة وعلامة ندائها (Call Sign (C.S) واستناج موقعها الجغرافي على سطح . الأرض (أي خط الطول وخط العرض) ومن ثم إبلاغ امركز التحكم في المهام الأرض (أي خط الطول وخط العرض) ومن ثم إبلاغ امركز التحكم في المهام إنقاذ الأرواح (Mission Control Center (MCC) القياد الأرواح (RCC) المتخصصة القيام بواجباتها ، ويوضح الشكل رقم قوات بحث وإنقاذ الأرواح المتخصصة القيام بواجباتها ، ويوضح الشكل رقم (3-3) السيناريو الخاص بذلك النظام .

ويمكن لهذا النظام استقبال إشارة الاستغاثة الصمادرة من مرشد الطوارئ بالأتمار الصناعية EPIRB على التردد ٤٠١ ميجا هرنز ، كذلك يعمل النظام على الترددات ١٢١٥ ميجا هرنز والخاص بالطائرات .

شكل رقم (٤-٤) : تظلم عمل الأقسار الصناعية في هالات الإستفالة



ثانياً: مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية (EPIRB)

EMERGENCY POSITION INDICATING RADIO BEACON'S

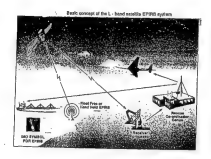
إحدى الأجهزة المطلوب تواقرها في عائمات النجاة (قوارب - رمائات) وهو عبارة عن جهاز إرسال فقط ويعمل لمدة ٤٨ ساعة على تردد ١,٦ جبجا هرتز عند العمل مع نظام INMARSAT أو التردد ٤٠٦ ميجا هرتز عند العمل مع نظام COSPAS-SARSAT وإشارة أخرى بتردد ١٢١,٥ ميجا هرتز عند العمل مع الطائرات ، وقد أقرت المنظمة البحرية الدولية في معاهدة سلامة الأرواح في البحار عام ١٩٧٤ في الفصل الرابع القاعدة رقم (٧) استخدامه في تحيل شهر أغسطس ١٩٩٣.

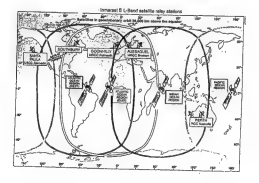
فكرة عمل الجهاز شكل رقم (٤-٥) ، شكل رقم (٤-٦) .

فى عام ۱۹۸۲ تأسس نظام COSPAS-SARSAT فى للدن وهو عبارة عن عدد من الأقمار الصناعية تعور حول الأرض بسرعة تتناسب مع سرعة دوران الكرة الأرضية (أى كل قمر يفطى قطاع محدد من الكرة الأرضية) ويشرط أن تكون جميع المناطق مقطاه بهذه الأقمار .

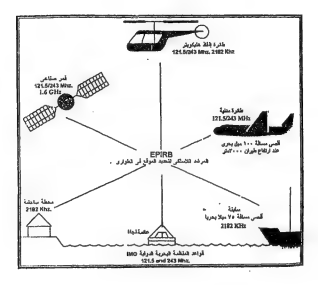
الجهاز يمكن تشغيله ينوياً أو آلياً عند غرق السفينة حيث يطلق ذائياً بواسطة هيدروستاتيك الفك ويبدأ العمل بإرسال شفرة مكونة من ٩ أرقام هذه الشفرة تتكون من ثلاثة مجموعات المجموعة الأولى من اليسار تتكون من ثلاثة أرقام وتمثل جنسية الوحدة المستفيئة والمجموعة المثانية من رقمين (الرابع والمخامس من اليسار) عبارة عن (C.S.) علامة نداء السفينة والمجموعة الثالثة تتكون من أربعة أرقام وتمثل رقم التعارف (الرابع المتكانفة القالة التحديد من أربعة أرقام وتمثل رقم التعارف (الرابع المتكانفة القالة التحديد من أربعة أرقام وتمثل رقم التعارف (الرابع التحديد من أربعة أرقام وتمثل رقم التعارف (الرابع التحديد ال

بلتقط القمر الصناعى الموجود فوق هذه المنطقة إشارة الاستغاثة ويعيد ليرسالها للى مراكز البحث وإنقاذ الأرواح الساحلية (SAR) وداخل هذه المراكز يتم تحديد موقع الوحدة المستغيثة آلياً باستخدام الأجيزة الحاسبة .





شكل رقم (٤-٥) : مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية (EPIRB)



شكل رقم (١-٤) : مرشد الطوارئ اللاسلكي

والمجهاز بطارية عبرها الافتراضي خمس سنوات وله ثلاثة أوضاع التشغيل (Test وهو الاختبار الواجب عمله كل شهر حيث تضاء لمبة بيان دليل سلامة الجهاز والبطارية) ، الوضع الثاني Off وهو وضع إغلاق الجهاز ، الوضع الثاني Automatic-on الأضع الذاي يجب أن يكون عليه الجهاز . أثناء الإبحار حيث يعمل الجهاز آليا عند غرق السفينة على عمق من ٢ : ٤ أمتار ويشق الجهاز بواسطة الية المفاف الذاتي .

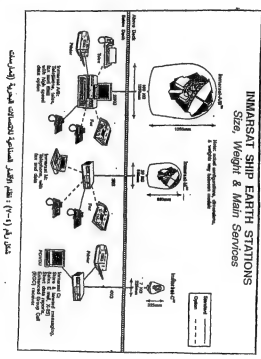
وهناك بعض الأدواع من أجهزة EPIRB بمكنها العمل في المنطقة (A4) حيث تعمل على النبذبات L-BAND . وكل سفينة ذات حمولة كلية ' (A4) حيث تعمل عليها حمل جهازين EPIRB على جانبي غرفة القيادة توجد لعبة لتعمل ٢٠ ومضة/طيقة دلالة على استمرار عمل الجهاز في الإرسال للأقمار السناعية قوة إضابتها ٧٠، شمعة .

مواصفات مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية EPIRB

- ١) يكون مجهز بوسيلة مناسبة لمنع التشغيل الخاطئ.
- ٢) يكون مصمم لمنع تسرب المواه على عشق ١٠ متر لمدة ٥ دقائق على أقل تقدير ، وكذلك اختلاف درجات الحرارة بمقدار ٥٥ درجة ملوية خلال التحول من وضع التثبيت إلى حالة الغمر ، وألا يتأثر بالحوامل الجوية أو التكثف أو تسرب المهاه .
 - ٣) يكون له المقدرة على العمل آلياً بعد العوم الحر .
 - قابل للتشغيل والإيقاف البدوى .
 - ٥) مزود بوسيلة تدل على أنه يقوم بإرسال الإشارات .
- له ادرة على الطفو عمودياً في المياه الهادئة نو توازن موجب وطفو كافي في جميع حالات البحر .
 - ٧) يتحمل السقوط في الماء من ارتفاع ٢٠ مثر دون أن يحث له ضرر .
- أ) يكون قابل للاختبار دون استخدام شبكة الأتمار الصناعية التأكد من مقدرته على العمل .

- ٩) پلزم أن يكون لونه أصفر أو برتقالي صارخ ومكسو بمادة عاكسة للضوء .
- ١٠) يكون مجهز بحبل طافى يستخدم السحب ، ويكون مرتب بطريقة تمنع الشتباكه بأجزاء السفينة عندما يطفو طفواً حراً .
- البنغى أن يكون مجهز بضوء نو قوة إضاءة ٧٠،٠ شمعة ينشط آلياً بفعل
 الظلام ليبين موقع الناجين القريبين لوحدات الإثقاد .
 - ١٢) يكون غير معرض للتأثر البالغ بماء البحر أو الزيوت.
 - ١٣) مقاوم النتلف في حالة تعرضه الأشعة الشمس مدة طويلة .
 - ١٤) يجب أن يكون له بطارية تكفى لمدة ٤٨ ساعة على أقل تقدير .
 - ١٥) يجب أن يكون مصمم بحيث يمكن له العمل في الظروف البيئية التالية :
 - أ درجات الحرارة التي تراوح بين -٢٠ و+ ٤٥ درجة مئوية . - التحد .
 - ج- التستيف في درجات حرارة تقع بين -٣٠ إلى +٦٥ درجة منوية.
 - ١٦) يجب أن يكون مرشد الطوارئ على الشكل الأتي :
- أ قابل التشغيل اليدوى كما يمكن أيضاً أن يشغل عن بعد عندما يركب على
 حامل الطفو الحر .
- ب- يصمم بحيث يطلق حراً بنفسه ويطفر قبل بلوغ عمق ٤ متر في ظل ميل
 عرضى قدره ٥٥ درجة أو أكل .
- المجب أن يوضع عليه بطاقة على السطح الخارجي توضح تعليمات التشفيل
 الموجودة ، وكذلك تاريخ نفاذ قدرة البطارية المستخدمة .
- ثَلْثاً : نظام الأقمار الصناعية للاتصالات البحرية (إنمارسات INMARSAT)

يعتمد هذا النظام على الاتصالات من خلال الأقمار الصناعية بالسفن المبحرة أياً كان موقعها (عدا المناطق القطبية) ، ويوضح الشكل رقم (٧-٤) السيناريو الخاص بذلك النظام .



ريةم (۲۰۰۱) : نظم (الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية ا

ويتكون هذا النظام من خمسة أجزاء رئيسية هي :

[١] الأقمار الصناعية (SATELLITE)

توجد أربعة ألمار صناعية موزعة على مدارها فوق خط الاستواء تدور بنفس سرعة دوران الأرض وذلك على ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر ، ويالتالي تظهر تلك الأتمار ثابتة في الأقق لأى راصد على سطح الأرض ، وهذه الأثمار موزعة لتكون فوق محيطات وبحار الكرة الأرضية كالتالي :

> أ- قمر فوق منطقة المحيط الهندى على خط طول ٦٤,٥ ° شرق (Indian Ocean Region (IOR)

ب- قمر فوق منطقة المحيط الهادى على خط طول ١٧٨ ° شرق (Pacific Ocean Region (POR

ج- قعر فوق منطقة المحيط الأطلنطي (غرب) على خط طول ٥٤ غرب (Atlantic Ocean Region-East (AOR-W

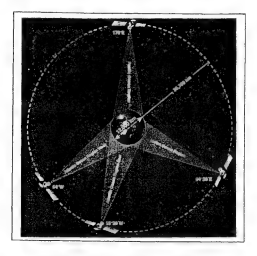
د- قسر فسوق للمصيط الأطلاطي (شرق) على خط طول ١٥,٥ شرق Atlantic Ocean Region East (AOR-E) .

والشكل التالى رقم (٤-٨) يوضح المناطق السابقة التي تغطيها الألممار الصناعية الأربعة .

ويتضبح منها أن خدمة الاتصالات المتاحة بأثمار إنمارسات محدودة بين خطى عرض ٧٠ درجة شمال ، و٧٠ درجة جنوب ، وتحسباً لحدوث أى عطل بأحد الأثمار الصناعية فلقد تم إطلاق أربعة أثمار صناعية لحتياطية جاهزة للعمل الفورى عند الحاجة .

[٢] المحطات الأرضية المحمولة على السفن Ship Earth Station (SES)

عبارة عن محطات إرسال / استقبال موجودة على ظهر كل سفينة حيث يمكن بواسطتها الارسال والاستقبال بأى مكان بالعالم ، وتتميز بصغر حجمها وتعمل فى المدى الذريدى (L-band) ويتوافر خمس أنواع من تلك المحطات:



شكل رقم (٤-٨) : الأقمار الصناعية (SATELLITE)

أ - إتمارسات (A) INMARSAT

توفر هذه المحطة خدمات أساسية تتمثل في إرسال واستقبال إشارات الاستغاثة وكذا التليفون والفاكس والتلكس والبريد الإلكتروني ، بالإضافة إلى بعض الخدمات الاختيارية الأخرى (مثل نقل المعلومات - نقل الصورة الثابتة - ..)، وتعتمد على الاتصالات التناظرية باستخدام التليفون بينما تعتمد الخدمات الأخرى على الاتصالات الرقمية ، وإناك المحطة هواتي طبقي قطره يتراوح ما بين ٩٠-١١ سم ووزنه يصل إلى ١٠٠ كيلو جرام) ، ويتم توجيهه باستمرار في اتجاه القمر الصناعي وذلك مع حركة السفينة ، ولهذا يتحتم امداد جهاز توجيه هذا الهوائي بمعلومات مستمرة عن موقع السفينة من خلال الأجهزة الملاحية [مثل البوصلة الكهربائية أو جهاز تحديد الموقع بالأقمار الصناعية (GPS)] ويبلغ وزن تلك المحطة في المتوسط حوالي ٥٠ كجم ، وهذه المحطة تتكون من جزئين رئيسيين أحدهما مثبت على الصارى أعلى السفينة ويشتمل على الهوائي الطبقي والدوائر الخاصة بتوجيهه ، وكذا مكبر للإشارة المرسلة وآخر للإشارة المستقبلة بالإضافة إلى مجموعة ميكانيكية لحفظ الانتزان حتى لا يتأثر التوجيه بحركة السفينة ، والجزء الآخر موجود داخل السفينة بغرفة للاسلكي ويحتوى على بقية دوائر الجهاز الالكترونية وشاشة بيان ولوحة مفاتيح ووحدة تليفون وفاكس وطابعة .

ب- إنمارسات (B) INMARSAT

وهى أكثر تطوراً من الدوع المدابق (A) وذلك يجعل كل الخدمات التى توفرها معتمدة على الاتصالات الرقمية بالكامل بدلاً من الأثالوج ANALOGUE ، ولقد أدى ذلك إلى خفض تعريفة المكالمات التليفونية إلى نحو ثلث قيمتها بالنسبة المستوى الأول (A) .

ج- إثمارسات (C) INMARSAT

دخل الخدمة عام 1941 وتكاليف هذا النوع ألل كثيراً من النوعين السابقين وأيضاً تتميز تلك المحطة بأنها صغيرة الحجم جداً وخفيفة الوزن ولها هوائي صغير لا يحتاج إلى توجيه ، وبالتالى بمكن تثبيتها على ظهر اليخوت والسفن الصغيرة ، وحتى السفن الشراعية وتوفر تلك المحطة أساساً خدمة التلكس بالإضافة إلى بعض الخدمات الإضافية (مثل نقل المعلومات ونقل التقارير عن حالة السفيلة ...) وتزن هذه المحطة حوالي ٧ كيلو جرام ، وتتكون أيضاً من جزأين أحدهما مثبت على صارى أعلى السفينة ويحتوى على الهوائي وكذا الدوائر الخاصة بالاتصالات والجزء الآخر موجود في غرفة اللاسلكي ويحتوى على دوائر معالجة الإشارات وتهيئتها والإرسال والإستقبال من خلال حاسب آلى مزود بطابعة ، وهوائي المحطة وهو أساساً نظام المتلكس صغير ويستقبل في جميع الاتجاهات .

د- إثمارسات (D) INMARSAT

وهو أحدثها حيث دخل الخدمة عام ١٩٩٣ ويستخدم النظام الرقمى في التليفون والفاكس مما يقلل من تكاليف هذه الاتصالات ، بالإضافة لكفاءة وسرعة الاتصالات .

المد- إثمارسات (INMARSAT (E)

وهو الذى يتعامل مع مرشد الطوارئ بالأثمار الصناعية (EPIRB) على التردد ١,٦ جيجا هرتز ويلاحظ أنه لا يستخدم فى المنطقة (A4) .

[٣] محطات تنسيق شبكات الاتصال

Network Co-ordinate Stations (NCS's)

تم اختيار أربع محطات من بين جميع المحطات الأرضية الساحلية وذلك للقيام بمهمة تتمييق الاتصالات من وللي للسفن المبحرة وبالتالي فإن كل (۱۰۲) بجث وإنقاذ الأرواح

محطة تتمق الاتصالات التي يخدمها قدر صناعي معين وتقوم كل محطة بإرسال قناة مشتركة Common Channel إلى جميع السفن المبحرة في نطاق القدر الصناعي الذي تخدمه وتحتوى نثك القناة على المعلومات الضرورية التي تفيد حركة الملاحة وكذا الاتصالات.

[2] مركز التشغيل والتحكم Operation Control Center (OCC)

وهو موجود بالمركز الرئيسي لمنظمات إلمارسات في للدن ويقوم بالسيطرة على نظام الأكمار الصناعية (إطلاق الألمار ، تشغيل الأكمار الإحتياطية ، تحديل مسار أي قمر يخرج عن المدار ..) .

[0] مرشد الطوارئ (SART)

SEARCH AND RESCUE RADAR TRANSPONDER ويسمى أيضاً أستجيب الراداري .

وهو أحد معدات الاستغاثة الواجب تواجدها في عائمات النجاة (قوارب-رماثات) حيث أقرت المنظمة البحرية الدولية استخدامه في أول فبراير عام ١٩٩٩ ، وهو عبارة عن جهاز استقبال/إرسال حيث يمكن للجهاز العمل على نظام الاستقبال ٩٦ ساعة متصلة ثم ٨ ساعات على نظام الإرسال .

وللجهاز بطارية عمرها الافتراضى ٥ سنوات وله ثلاثة أوضاع للتشغيل . ١- ON وهورضح التشغيل .

OFF -۲ وهو القفل .

TEST - ۳ وضع الاختبار الذي يتم كل شهر التأكد من سلامة الجهاز
 والبطارية .

فكرة عمل الجهاز

عند تشغيل الجهاز يعمل على نظام الاستقبال الانتقاط أية إشارات رادارية تعمل على نردد ٩ جبجا هرنز (وهذا النردد الزامى في النظام العالمي للاستغاثة والسلامة البحرية GMDSS) بالنصبة للسفن .

فور النقاط جهاز مرشد الطوارئ SART أبة إشارات رادارية على التردد ٩ جيجا هرتز يتمول آلياً إلى نظام الإرسال حيث تظهر على شاشات رادارات الدفن القائمة بالبحث عدد ١٧ شرطة مركزها هو العائمة المستغيثة .

ويختلف جهاز مرشد الطوارئ SART عن جهاز مرشد الطوارئ بالألهار المستاعية EPIRB في أن الأول لابد من حمله أثناء تزك السفينة ويعلق في عائمات النجاة (قوارب – رماثات) على صارى ارتفاعه متر واحد. ويتم تشغيله يدوياً ، وهناك لمبة صفراء الدلالة على أن الجهاز في مرحلة استقبال ولمبة خضراء دلالة على أن الجهاز في مرحلة الإرسال ، والجهاز يعمل في منطقة قطرها ٨ ميل بحرى .

مواصفات مرشد الطوارئ (SART) ، شكل رقم (١-٩)

١ - قابل للتشغيل من أشخاص غير مدربين .

٧- يازم أن يكون مجهز بوسيلة تمدع النشغيل الغير مرغوب.

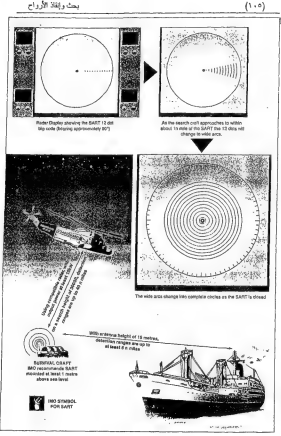
٣- يكون مجهز بوسيلة مرئية أو مسعية أو الإثنتان للإشارة إلى أنه يعمل بصورة مضبوطة ولتتبيه الناجين إلى أن راداراً ما قد بدء في تشفيل المجيب الراداري في عائمات النجاة .

٤- قابلاً للتشغيل والإيقاف يدوياً .

٥- يجهز بمؤشر يبين أنه في وضع الاستعداد .

٦- يكون قادراً على تحمل المقوط في الماء من ارتفاع قدره ٢٠ متراً دون
 الإصابة بثلف .

- لإم أن يكون مانعاً لتسرب الماء على عمق ١٠ متر لمدة ٥ نقائق على
 الأتل .
- ٨- ينبغى أن يكون قادراً على المحافظة على منعه التسرب الماء عند تعرضه
 لأجهاد حرارى قدره ٤٥ درجة مئوية في ظل ظروف الغمر
 - ٩- يكون قابلاً الطفو إذا لم يكن جزءاً من عائمات النجاة .
 - ١٠- يتحتم أن يكون مجهزاً بحبل طافى يستخدم للسحب إذا كان قابلاً للطفو .
 - ١١- لا يتأثر بمياه البحر أو الزيوت .
 - ١٢- يكون مقاوماً للثلف في حالة تعرضه لأشعة الشمس لمدة طويلة .
- ١٣- يتعين أن يكون مطلباً بلون أصفر أو برنقالي صارخ ليسهل عملية
 اكتشافه.
 - ١٤- تكون الحاوية الخارجية ماساء لتجنب إلحاق الضرر بعائمات النجاة .
- ۱۰ بجب أن تكون البطاريات قادرة على تشغيله في وضع الاستحداد لمدة ٩٦ مىاعة علاوة على الإرسال بعد فترة الاستعداد لمدة ٨ مىاعات استجابة بصورة متراصلة بتردد تكراري على شكل نبضات بقدرة كيلو هرتز واحد.
- ۱۲ بلزم أن يصمم المجيب الرادارى بحيث يستطيع العمل فى درجات حرارة بيئية تتراوح بين -۱۲ درجة مئوية و +۵۰ درجة مئوية ، وكذلك لا يحدث له أى تلف أثناء تستيفه فى ظل درجات حرارة تتراوح بين (-۳۰۰ ، +۲۰) درجة مئوية .
- ابنبغى أن ببلغ ارتفاع هوائى المستجيب الرادارى مقدار منر واحد على
 أقل تقدير من سطح البحر .
- ١٨ يتحتم له الاستجابة الرادارات بحث وإنقاذ الأرواح في ظل البحر الهائج
 في جميع الاتجاهات في المستوى الأقفى .



شكل رقم (٤-٤) : مرشد الطوارئ (SART)

١٩- يجب أن يعمل بصورة صحيحة عند عمله من مسافة تبلغ ١٠ ميل بحرى على الأقل من رادار ملاحي مجهز بهوائي ارتفاعه ١٥ متر وكذلك يعمل بصورة صحيحة عند عمله من مسافة لا نقل عن ٣٠ ميل بحرى من رادار ذو قوة خرج نبلغ ١٠ كيلو وات على الأقل وعلى ارتفاع ٣٠٠ قدم ٢٠ يجب أن يوضع على السملح الخارجي للجهاز بطاقة مدون بها تعليمات موجزة عن التشغيل وكذلك تاريخ نفاذ قدرة البطارية .

رابعاً: نظام النداء الرقمي العميز (DSC) Digital Selective Calling

هذا النظام جزء من النظام العالمي للاستغاثة والسلامة البحرية GMDSS وعلى وجه التحديد هو نظام مكمل لنظام NAVTEX حيث يستخدم الأمسار الصدناعية INMARSAT في المناطق التي لا يغطيها نظام NAVTEX ، ويعتمد على الاتصالات الرقمية حيث يتم تبادل الإشارات في صورة رقمية بين السفن والمحطات الأرضية المخصصة لذلك، والغرض الأساسي من هذا النظام هو إرسال إشارات الاستغاثة واستقبال المينود وصولها وأيضاً إعادة إرسالها مرة أخرى من المحطات التي تستقبلها ، وتحتوى إشارات الإستغاثة الصادرة من السفينة على المعلومات الكافية (هوية السفينة - موقعها الإستغاثة) ، ويتم تخزين المعلومة الخاصة بهوية السفينة في ذاكرة الكثرونية موجودة بجهاز الإرسال من خلال مفتاح طوارئ مخصص لذلك ، أما الترددات المتوسطة والعالية جداً ، وتم تخصيص الترددات التائية للإستغاثة وطلب النجدة :

۲۱۸۷٫۵ کیلو هرنز

-17077-1116-0,3134-7707-

في مدى التردد العالى ٢٠٧،٥-٢١٢١

في مدى التريد المتوسط

١٦٨٠٤,٥ كيلو هرنز

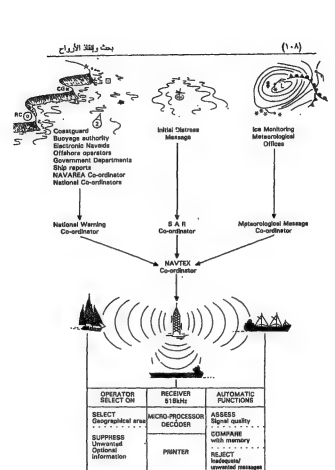
في مدى التردد العالى جداً ١٥٦,٥٢٥ ميجا هرنز (قناة رقم ٧٠)

ويتضع أيضاً استخدام تردد واحد للإستغاثة في كل من مدى الترددات المستخدام تردد واحد للإستغاثة في مدى التردد المتوسطة والعالية جداً ، بينما هداك خمسة ترددات للإستغاثة في مدى التردد المالي ، ويرجع ذلك إلى طبيعة الموجات في هذا المدى حيث تعانى من ظاهرة الخبو طبقاً لحالات الهواء الجوى التي يمكن التقليل من آثارها باستخدام أكثر من تردد .

خامساً : مستقبل التحذيرات الملاحية (NAVTEX)

يقوم هذا الجهاز بإستقبال إشارات التحذيرات الملاحية والجوية والإنذارات الخاصة بالعواصف الصادرة من المحطات الساحلية الموزعة على مناطق جغرافية محددة في كافة أنحاء العالم ، وتقوم تلك المحطات بيث إشارات لاسلكية على تردد ١٩٥ كيلو هرنز في حدود ٤٠٠ ميل بحرى ، وتحتوى تلك الإشارات على التحذيرات الملاحية والنشرات الجوية وكذا نداءات الإستفائة والسلامة البحرية ، ويتم استقبال هذه الإشارات من خلال جهاز استقبال صحير الحجم موجود على السفينة ومزود بطابعة نقوم بطبع الرسالة المستقبلة دون تكرارها ومزود هذا الجهاز أيضاً بمعالج إشارة دقيق يمكن برمجته بحيث يمكن استقبال إشارات من محطات دون غيرها ، وأيضاً عدم طبع الرسائل المكررة على الطابعة وبه أيضاً إمكانية لإختباره بين الحين والأخر ، ويوضح الشكل رقم (٤-١٠) نظام نافتكس .

وقد ألترت المنظمة البحرية الدولية (IMO) باستخدام هذا الجهاز على السفن ذات الحمولة الكلية التي قدرها ٣٠٠ طن فأكثر اعتباراً من أول أغسطس عام ١٩٩٣.



شكل رقم (١٠٠٤) : نظلم نافاتكس

شرح الرسالة : أي رسالة عبارة عن حرفين و رقمين (XA - 20)

X: STATION had been lived

الرسالة A : MESSAGE

رقم الرسالة 20 : SRL, No

وهي مرائمة حتى 99 ثم يقلب العداد من جديد XD 00

X : STATION

D : MESSAGE (SEARCH & RESCUE)

00 : DISTRESS

Α

وفي نهاية الإشارة .NNNNN

ويلاحظ أن رسالة الإستفائة لا تخزن في الذاكرة حتى يتم إستقبالها كل

مرة يتم إرسالها .

استغاثة

توع الإرسال NAVIGATION WARRNIN

تحذيرات ملاحية В METR

تحذيرات الطقس SEARCH AND RESCUE D

T. NAVIGATION WARRNING إعادة التحذيرات الملاحية

الحروف و A, B, D, L إذاعتها الزامية ، أما باقي الحروف فهي اختيارية .

وتستمر الرسالة حتى حرف Z وكل حرف يعنى رسالة محدة .

جميع رسائل NAVTEX بتم تميز ها بأربعة عناصر: ١- الأول يثير للمحطة المرسلة .

MESSAGE OF CATEGORY الثاني يشير لنوع الرسالة -٢

٣- الثالث والرابع يشير للرقع المسلسل SERIAL NUMBER

١- والرقم صفر بثير إلى رسالة إستعجال ويتم طبعه دائماً .

وقد تم تقسيم الكرة الأرضية إلى مناطق ملاحية NAVREAS لإرسال المعلومات الخاصة بالسلامة البحرية وهي كالآتي:

- A- Navigational warnings تحنيرات ملاحية
- B- Gale warnings تحذيرات من العواصف
- تقارير الثلج C- Ice reports
- D- Distress alerting and search and rescue information/piracy إنذار لت الإستغاثة ومطومات بحث وإبقاذ الأرواح والقرصنة
- E- Weather forecasts النشرات الجوية
- معلومات خدمات الإرشاد F- Pilot service formation
- رسائل نظام دیکا G- Decca messages
- رسائل نظام أوران H- Loran
- رسائل نظام أوميجا I- OMEGA
- رسائل الأقمار الصناعية للملاحة J- Satnav
- رسائل الملاحة الأخرى K- Other navigational messages
- حركة حفار البترول L- Rig movement
- V- Amplification of NAVWNGS in A تكبير التحذيرات الملاحبة
- Z- No message on hand لا يوجد رسائل
- والإرسال على التردد ٥١٨ كيلو هيرنز NAVTEX باللغة الإنجليزية،
- ويمكن الآن تثبيت معدل على المعدات الحديثة يمكنه الاستقبال على التردد ٩٠٠ كيلــو هيرنز باللفــات الأخرى وبالنسبة للمناطق المدارية يتم الارسال على
- التريد ٩٥٠٥ كيلو هريز . التليكس (ذات النطباق الضيق أحبادي الطبع)
- الثريد ٢٠٩٥ع كيلو هرتز . الثلاكس (دات النطباق الضيق احدادي الطبع) TELEX (NBDP) procedures
 - علىالترىدات MF, HF علىالترىدات

وهذاك ثلاثة أساليب التشغيل مستضمة على حسب مكان وصول الرسائل (إذا ما كانت مرسلة إلى محطة معينة أو جميع المحطات).

• أسلوب طلب التكرار الآلى :

(Automatic Request For Repeat) ARQ Mode

للاتصال ما بين محطئين وفي هذا النمط من الإرسال يختبر المستقبل مجموعة كود التليكس ممثلة في الثلاثة عناصر التالية ، فإذا ما استقبلت المجموعة خطأ بسأل المستقبل إعادة المجموعة الأخيرة ARQ .

أساوب تقديم تصحيح الخطأ :

(Forward error correction) FEC Mode

وهو الاتصال مع كل المحطات ويستخدم هذا الشكل على سبيل المثال في إدارة اتصالات الاستغاثة أو في إرسال Navtex ، وفي هذا الشكل من الإرسال فإن المعلومات ترسل باستمرار مع تكرار مستمر للخمسة عناصر السابقة ، فالمحملة المستقبلة تنتظر كل تكرار للعنصر ثم تقوم بإمداد ولحد من العنصرين بتأكيد الكود الصحيح ويطبع العنصر .

• أساوب اغتيار تقديم تصحيح الخطأ : SELFEC Mode : SELFEC

مثله مثل الأسلوب السابق (FEC) ولكن بستخدم عادة بواسطة المحطات الساحلية للإرسال إلى سفينة في الميناء ، عندما يكون جهاز إرسالها غير عامل ، ومعنى SELFEC هو Selective أي المختار ، وعادة ما يكون بالترتيب المسبق .

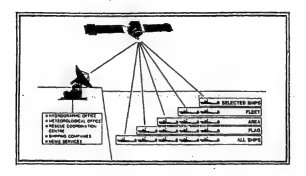
يتم استقبال التليكس يدوياً عن طريق إدخال رقم Selcall number ثم يتم إدخال ترددات الإرسال والاستقبال يدوياً ، وفي بعض الأجهزة يمكن إدخال رقم ITV Channel number لتشغيل HF .

سائساً : نظام النداء الجماعي المدعم

Enhanced Group Call (EGC)

هو نظام مكمل لنظام NAVTEX ففي المناطق الجغرافية غير المغطاة بنظام نافتكس فإنه يتم الإستغاثة بنظام مماثل يسمى نظام النداء الجماعي المدعم وهو نظام يتم فيه إرسال نفس المعلومات التي ينقلها نظام نافتكس ولكن من خلال مجموعة من الألمار الصناعية لنظام إنمارسات ، ويمكن استقبال إشارات EGC من خلال جهاز استقبال قريب الشبه بجهاز استقبال نظام نافتكس ، ويمكن أن يلحق بأي محطة إنمارسات مستوى C على ظهر السفينة ، ويتمين هذا النظام بإمكانية إرسال نوعين من الإشارات : النوع الأول خاص بإرسال التحذيرات الملاحية والنشرات الجوية ونداءات الإستغاثة والسلامة البحرية ، ويسمى هذا النوع شبكة السلامة Safety Net ، أما النوع الثاني فيمكن من خلاله ارسال أية إشارات أخرى مثل تعليمات من شركة الملاحة إلى السفن التي تتبعها أو تعليمات إلى جميع السغن التي تحمل علماً معيناً أو تعليمات إلى جميع السفن التي تتبع أسطولاً معيناً ، ويمكن من خلال هذا النوع أيضاً إرسال صحيفة يومية لسفن الركاب ويسمى هذا النوع شبكة الأسطول Fleet Net ، وقد أقربت المنظمة البحرية العالمية (IMO) ذلك النظام في الفصل الرابع من معاهدة سلامة الأرواح في البحار القاعدة رقم (٧) ، شكل رقم (٤-١١) . سابعاً : خدمات المدى البعيد والمدى المتوسط والقصير

هذاك إلزام بضرورة أن تحمل السفن التى تعمل فى المنطقة A3 (٧٠ شمالاً ، ٧٠ جنوباً) تليفون الاسلكى يعمل على الترددات العالية (HF) بغض النظر عن وجرود إمكانية الاستخدام INMARSAT (نظام COSPAS-SARSAT) الأن هذا النظام مصمم الاستقبال إشارات الاستغاثة من مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية (EPIRB).



شكل رقم (١-٤) : النداء الجماعي المدعم

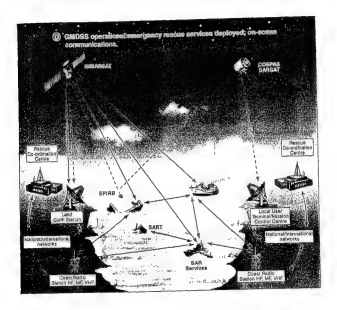
والأجهزة المطلوب حملها تعمل على الترددات العالبة HF في المدى 175 ميجا هرتز ، فالغرض منها استخدامها في عمليات الإرسال والاستقبال أي في عمليات الأتصالات COMMUNICATIONS فقط وذلك بين السفينة والمحطات الأرضية حيث يمكنه تحقيق اتصالات حتى مسافة ٢٠٠٠ ميل بحرى.

كما أن هناك إزام المسفن العاملة في نفس المنطقة A3 بحمل نايفون الاسلكي يعمل علي التردد المتوسط MF في المدى ٤٠٠٠ كيلو هرنز : ١٦٠٠ كيلوهرنز ويصل مداها إلى ١٥٠٠ ميل بحرى ، ويستخدم ذلك في الاتصالات داخل مسرح عمليات بحث وإنقاذ الأرواح .

أما الأجهزة التى تستخدم النردد العالى جداً VHF فهى بغرض تحقيق التصالات قريبة (لا نتريد عن ٣٠ ميل بحرى) وذلك بين السفن القريبة من بعضها أو بين غرفة قيادة السفينة ومقدمتها ومؤخرتها عند الرباط أو تحقيق التصال بين السفينة وهيئة الميناء الموجودة به ، وتستخدم القناة (٧٠) في تلك الاتصالات بتردد ١٥٦,٥٢٥ ميجا هرنز ، أما القناة (١٦) فتستخدم للإستفائة وتعمل على النريد ١٥٦,٥٢٥ ميجا هرنز .

تحقيق منظومة الأداء المتكامل لنظام (GMDSS)

بوضح الشكل رقم (٤-١٦) كيفية تحقيق الوظائف المطلوبة لنظام GMDSS بواسطة الأنظمة الفرعية السابق شرحها ، ويتضح أن كل نظام فرعى يحقق وظيفة (أو أكثر) من تلك الوظائف مما يؤكد على مفهوم التكامل والجودة الشاملة في الأداء حيث تتطلق من السفينة المستغيثة المديد من الإشارات من مصادر متعددة وبطرق متعددة ومختلفة تصل إلى المحطات الساحلية التي ترتبط ببعضها البعض حيث يتم المتسيق فيما بينها بحيث تنتهى إلى ألرب مركز المبحث من السفينة المستغيثة .



شكل رقم (٤-٢١) : مفاهيم النظم العالمي للإستغاثة والسلام البحرية

ولتحقيق أقصى قدر من الجدوى الإقتصادية لنظام GMDSS فاقد تم تقسيم أجهزته المستخدمة على ظهر السفن إلى مجموعتين : مجموعة أجهزة إجبارية لابد من توفرها على ظهر السفن بلا إستثناء ، وهذه الأجهزة بيانها وأعدادها كالتالى :

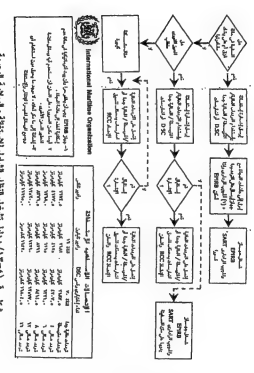
- جهاز المجيب الراداري لبحث وإنقاذ الأرواح SART عدد (٢) .
- جهاز المرشد اللاسلكي لتحديد موقع الطوارئ EPIRB عدد (٢) .
 - جهاز نافتكس عدد (١) .
 - جهاز ثایفون لاملکی محمول علی التردد العالی جداً عد (۲) .

والشكل رقم (٤-١٣) يوضح دليل تشغيل اللظام الشامل للإستغاثة والسلامة البحرية في المواقف المختلفة والذي توصى به المنظمة البحرية الدولية (IMO) يوضح هذا النموذج بغرفة القيادة .

متحوظة : يوجدد بكتاب الأنصاء إشارات الراديو" الجدزء الخامس [(RADIO SIGNAL (V5) كيفية تحقيق الأتصال بالمحطات الساحلية وخرائط لهذه المحطات .

بعد ذلك المعرض للنظام العالمي للاستفائة والسلامة البحرية (GMDSS) سنتناول في الفصل التالى كيفية البحث وإنقاذ الأرواح باستخدام السفن .

شكل رقم (١٣–١٤) : دليل تشغيل النظام الشامل الاستفلاء والسلامة البحرية لريابتة السفن في مواقف الإستفلاء



تو صن المنظمة البدرية الدولية بعرض هنا النموّ نج في المبشى على ظهر السعى في صورة علصنات مقاس ٢٥٠٨ -١١٠٦٩ بوسة

الفصل الخامس المتطلبات الأساسية لإنشاء مراكز بحرية لبحث وإنقاذ الأرواح وتحديد مهامها

مقدمة

من أجل إنشاء مراكز بحرية لبحث وإنقاذ الأرواح وتكون قادرة على أداء مهامها بكفاءة وفعالية لابد من تحديد المهام التى ستقوم بها ، يحيث يمكن تحديد مطالب هذه المراكز البحرية من خلال تلك المهام .

وتتلخص المهام الرئيسية للمراكز البحرية للبحث ولِقاد الأرواح في أنها وسيئة تقوم بالتحنير والبحث عن السفن وعن الأشخاص ممن يواجهون حالة طارئة تستدعى الإستغاثة، أو حالة طارئة قد تتطور إلى حالة تستدعى الإستغاثة واتخاذ كل ما يلزم نحو إنقاذهم وهذا يتطلب أن :

- تسد مسؤولية خدمة البحث والإنقاذ ليبيئة أو مؤسسة أو مجموعة مناسبة حسب ما تقرره كل دولة ، ويتم تعيين رئيس لخدمة البحث وإنقاذ الأرواح ليتولى المسؤولية .
- أن تكون الوحدة الرئيسية لخدمة صلوات البحث والقاذ الأرواح البحرى هي مركز تتسيق عمليات الإثقاذ ، ويوجد بكل منطقة بحث وإلقاذ الأرواح (Search and Rescue Region (SRR) مركزاً لتسيق عمليات الإثقاذ يثم منه تتسيق وتوجيه عمليات بحث وإلقاذ الأرواح . وعندما يتعذر الجامة لتصال مباشر بين مركز تتسيق عمليات الإثقاذ والتسهيلات المناحة في أحد تطاعات منطقة البحث والإتقاذ لأى سبب من الأسباب فإن الأمر يتطلب إلشاء مركز إلقاذ فرعى Rescue Sub-centre (RSC) في ذلك القطاع .
- أن تتم كل عملية بحث وإنقاذ الأرواح تحت إشراف منسق لمهمة بحث وإنقاذ الأرواح ونتواجد هذه الوظيفة فقط طيلة العملية أو التتريب عليها ويقوم بها رئيس مركز تتسيق عمليات الإنقاذ أو من يساعده .
- ترافر التسهيلات التشغيلية لخدمة البحث وإنقاذ الأرواح وهي التسهيلات المناحة لمختلف هيئات البحث وإنقاذ الأرواح ، وبينما تخضع هذه التسهيلات

للسيطرة الإدارية لهيئاتها في الأحوال العادية إلا أنها تخضع لسيطرة منسق مهمة البحث والاتفاذ أثناء عمليات بحث وإنقاذ الأرواح.

• أن تكون مرافق التحذير الرئيسية لخدمة البحث وإنقاذ الأرواح هي محطات اللاسلكي الساطية (Coast Radio Stations (CRS) ومواقع التحنيير المخصصية Posts Designated Alerting ، وترسيل المعلومات التي تجمعها هذه المرافق لمركز تنسيق عمليات الإتقاذ الذي يقرر ما يجب لجر اؤه.

ونظراً الختلاف الترتبيات الإدارية من دولة الأخرى ، قد الا يمكن الالتزام بنمط موحد الهيكل التنظيمي لمركز بحث وإنقاذ الأرواح إذ أن هذا يعتمد على التجهيزات المتاحة ونوع وكثافة الحركة الملاحية وطبيعة المنطقة التي يتم تغطيتها.

والهيكل التنظيمي التالي شكل رقم (١-٥) مثال التنظيم النمطي في أبسط صوره ، ويمكن تعديله ايتناسب مع أي موقف معين وأيضا مع إمكانيات كل بدلة.

الهيكل التنظيمي لمركز بحث وإنقاذ الأرواح في أبسط أشكاله



شكل رقم (١-٥) : هيكل تنظيمي لمركز بحث وإثقاذ الأرواح

ولكى يقوم مركز بحث وإنقاذ الأرواح بأداء المهام المكلف بها لابد من: أولاً : وضع خطة البحث وإنقاذ الأرواح

ولتحقيق هذا الهدف يجب على قائد مركز بحث وإنقاذ الأرواح القيام بالأتى:

- تحديد المرافق والأفراد والمعدات والتسهيات اللازمة لخدمة البحث وإنقاذ
 الأرواح وتعريف مهام وواجبات البحث والإنقاذ لكل منها
- عقد إتفاقات مع الهيئات التي تقدم تسهيلات وخدمات ولا تخضع السيطرة المباشرة لرئيس خدمة البحث وإنقاذ الأرواح ، وأيضاً عقد إتفاقيات مع مراكز البحث والإنقاذ المجاورة .
- تحديد منطقة مسؤولية خدمة البحث وإنقاذ الأرواح Search and Rescue أو تقسيم منطقة المسؤولية إلى عدد من مناطق البحث وإنقاذ الأرواح وإنشاء ما يلى فى كل منطقة بحث وإنقاذ الأرواح:
 - مركز تتسيق عمليات الإثقاذ .
 - مراكز إنقاذ فرعية إذا دعت الضرورة .
 - تحديد موارد البحث والانقاذ في كل من مراكز البحث الرئيسية والفرعية .
 - مواقع التحذير.
- وضع برامج تدريبية الأطقم مراكز البحث وإنقاذ الأرواح وأبضاً التسهيلات
 البحث و الإنقاذ التي تشارك في العمليات .

تْقياً : تحديد منطقة مسؤولية خدمة البحث وإنقاذ الأرواح

كل دولة مسؤولة عن توفير خدمة البحث وانقاذ الأرواح في مياهها الإقليمية ، وقد تقرر بعض الدول لأسباب اقتصادية أو جغرافية أو أسباب أخرى النشاء منطقة مسؤولية تشمل كل سواحل تلك الدول وانشاء خدمة بحث وانقاذ مشتركة Joint SAR Service ومن الضروري تحديد مناطق المسؤولية بدقة.

- ثالثاً : توقيع الإثفاقيات مع الهيئات التي يمكنها المشاركة في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح
- يجب إيرام إثقاقات تحقق التعاون مع الهيئات التي لا تخضع السيطرة المباشرة المخدمة البحث واتقاذ الأرواح.
- بجب أن تكون الإتفاقيات مفصلة بدرجة كافية وأن تتحدد السلطة التي لها
 حق التصرف الفورى فيها .
- العوامل التي يجب على رئيس مركز البحث وإنقاذ الأرواح مراعاتها عند إبرام إنفاقات هي :
- وصف التسهيلات التي يتعين على الهيئة المعنية أن توفرها ودرجة إستعدادها.
- مجال المساعدة المقدمة بما في ذلك المساعدة التي يمكن الحصول عليها من
 خلال توفير معدات إضافية .
 - المنطقة التي يجب تقديم المساعدة بها .
- الفترات التي لا تتوافر خلالها التسهيلات ، أو أى قصور فيما يتعلق بالأسبقيات أو عنصر الوقت أو القدرة على تقديم خدمات ، مما قد يؤدى إلى نقييد استخدام ذلك التسهيلات .
 - تحديد الشخص المسؤول:
 - * الذي يقدم له طلب المساعدة للتأكد من سرعة التصرف.
 - * الذي سيطلب المساعدة وتسجيل مصدر طلب المساعدة .
- الذى توضع التسهيلات تحت تصرفه أثناء عمليات البحث وإنقاذ الأرواح.
 ويجب أن يتم تجهيز مراكز البحث وإنقاذ الأرواح بالأشياء الموضحة بالجدول رقم (٥-١).

جدول رقم (٥-٠): المتطلبات الأساسية التي يجهز بها مركز تنسيق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

£35 15				
للمساعدات الضرورية	المتطلبات الأساسية			
- خريطة حائط موقع عليها مناطق	- المداومة ٢٤ ساعة			
البحث والإنقاذ الرئيسية والثانوية	- أفراد مدربين			
والمجاورة وموارد بحث وإنقاذ الأرواح	- أفراد على دراية تامة باللغة الإنجليزية			
- جهاز حاسب آلی	- خرائط بحرية توضح مناطق البحث			
	وإنقاذ الأرواح SRR			
- نظام خدمة معلومات	- معدات الرسم والتوقيع على الخرائط			
- نظام اتصالات .	- لمكانيات المنتقبال إشارات االمستغاثة			
	- إمكانيات الأتصال بالوحدات والمراكز			
	الأخرى المجاورة .			
	- محطة لتحديد الموقع (RDF)			
	- معطات للأرصاد الجوية			
	مركز للإنذار			
	– خطط للعمليات			
	- وحدات مجهزة للبحث وإنقاذ الأرواح			

علاوة على ما سبق يجب توافر ما يلى :

- جميع الإصدارات الخاصة بالبحث وإنقاذ الأرواح الصدارة من المنظمات المسؤولة عن ذلك سواء العالمية أو المحلية ، وكذلك الإصدارات من سلطات البحث وإنقاذ الأرواح المجاورة .
- المطبوعات الصادرة عن الدولة من قواعد وملاحظات الطيران المدنى أو
 الخطوط الملاحية البحرية .
 - جميع الإصدارات الخاصة بالأتصالات .

- مطبوعات الملاحة الجوية .
- فهارس الأسماء والعناوين وأرقام التليفونات والبريد الإلكتروني والفاكس لكل
 ما يتعلق بالبحث وإنقاذ الأرواح والجهات المشاركة ، ومن جانب آخر لابد
 من وجود خطة لكيفية تتفيذ مخطط البحث وإنقاذ الأرواح بحيث توضع هذه
 الخطة ما يلى :
- تفاصيل أداء عمليات البحث وإنقاذ الأرواح على المستويات التشغيلية ،
 ويجب أن تبين بدقة الهيئات المسؤولة عن تشغيل تلك التسهيلات أو تقديمها
 وطرق الاتصال بها ، كما يجب أن توضح الخطة من هو الشخص المسؤول
 الذي يمكنه أن يطلب تلك التسهيلات المشاركة في عملية البحث وإنقاذ
 الأرواح ومدى تلك المشاركة ، بحيث لا ينتاب أي وحدة شك في سلطتها
 على تنفيذ عملية البحث وإنقاذ الأرواح ، ولهذه النقطة أهمية خاصة عندما
 يكون مركز تنسيق عمليات الإنقاذ مسؤول عن منطقة بحث وإنقاذ الأرواح
 تضمن مساحات بحرية تابعة لأكثر من دولة .
- بجب تحديث خطة البحث وإنقاذ الأرواح كلما حدث تغيير فى الظروف أو الخبرة المتعلقة بالعمليات أو التعريبات الفعلية وكان ذلك التغيير يستدعى إجراء هذا التحديث أو بجعل إجراء التحديث أمراً ضرورياً.
- بجب نشر الخطة ووصف نطاق المسؤولية في وثيقة وطنية أو إقليمية من
 وثائق البحث وإنقاذ الأرواح ، كما يجب أن تكون المعلومات المتعلقة بالخطة
 متاحة للأطراف المعنية .
- النقاط التى يجب أن تشملها خطة العمليات المفصلة المركز تتميق عمليات الإنقاذ كالآتى :

١- الإجراءات ونشمل:

- الكيفية التي يجب أن تجرى بها عمليات البحث والإنقاذ في المنطقة المحددة نذلك.
 - كيفية المشاركة مع مراكز نتسيق عماليات الإنقاذ المجاورة بما فيها :
 - * إشعارات الطوارئ بين مراكز نتسيق عمليات الإنقلا .
 - الاستخدام المشترك التسهيلات (الوحدات المشاركة).
 - تنسيق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح .
- أية إمدادات خاصة لإعادة نشر المعدات التسهيل وسرعة الوصول إلى منطقة العمليات التجنب أو للتخلب على الصعاب الناجمة عن الإضطرابات الجوية أو الإخفاق في عمليات الأتصال.
 - طرق الأتصال بالوحدات المتحركة مثل السفن والطائرات .
- تفاصيل الأثفاقات التي تمت مع الهيئات التي تقرم بتقديم التسهيلات المختلفة.
 - طرق التسيق مع السهيلات المختلفة .
 - توضيح قانونية بعض مهام البحث وإنقاذ الأرواح.
 - كيفية دخول الممتلكات الخاصة .
 - كيفية إنتشال الجثث البشرية .
 - * حراسة ووضع العلامات على أي حطام .
 - القطر والإنقاذ البحرى .

٢- تحديد مسؤوليات الأقراد بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح

تحديد مسؤوليات الأفراد المخصميين لعمليات البحث والإنقاذ وتتريبهم على أدانها .

ويجب أن يكون العاملون بمركز تتميق عمليات إنقاذ الأرواح على درجة عالية من الخبرة والتتريب في عمليات بحث وإنقاذ الأرواح ، ويختلف عدد العاملين في مركز تتميق عمايات الإنقاذ بإختلاف المتطلبات المحلية وكثافة الحركة الملاحية والظروف الموسمية والأحوال الجوية ، ومن المهم أن يكون مركز تتسيق عمليات الإثقاذ في حالة إستحداد دائم ، وفي الحالات التي لا تتواجد فيها مداوية مستمرة ، يجب الحفاظ على إمكانية إستدعاء العاملين بالمركز بأقصى سرعة ممكنة .

كما يجب أن يكون ضمن أفراد وحدة البحث وإنقاذ الأرواح طبيب وإن أمكن طاقم طبى مدرب ، وفي حالة عدم تمكن طبيب من الاشتراك في عملية بحث وإنقاذ الأرواح منذ البداية ، فيجب أن يظل في حالة إستعداد لتلبية طلبه في حالة الطوارئ حتى يمكن نقله لمسرح العمليات بأسرع وسيلة ممكنة ، وذلك إذا إنضح أنه من غير الممكن نقل الناجين المصابين قبل إعطائهم رعاية طبية .

٣-- التسهيلات

تركيبات صيانة وإعادة تموين الطائرات والسفن التى تعمل فى عمليات البحث وإنقاذ الأرواح بما فى ذلك التركيبات المتخذة لإجراء العمليات من قبل الدول الأخرى التى ستشارك فى العمليات .

٤- الإنسالات

تنظيم الأتصالات المحتمل إستخدامها في عمليات بحث وإنقاذ الأرواح ship station أو تحديد محطات السفن identities وعلامات المعاونة وترددات المحطات اللاسلكية .

٥-- المعلومات

- طرق الحصول على المعلومات الضرورية مثل تقارير التنوفت الجوية والنشرات الموجهة الملاحين notices to mariners اللازمة والتحذيرات الملاحية ... الخ .
- وجود سجل وابن أمكن صور كل أنواع الحطام أو الأشياء التي لم تتم إزالتها
 من منطقة البحث وإنقاذ الأرواح والتي يمكن تصور أنها حطام ولا سيما
 عندما ينظر إليها من أعلى .

طريقة إخطار السفن في البحر بإستخدام تحذيرات المنطقة الملاحية
 NAVAREA warnings فيما يتطق بالسفن المتأخرة عن موعد وصولها
 أو المفقودة .

٦- تدريب الأطقم

- وضع البرامج النتريبية .
- عقد مذاقشات دورية بين مركز تتسيق عمليات الإثقاذ والتسهيلات في
 الموضوعات التالية:
- الكفاءة التشغيلية Functional efficiency لخدمة البحث وإنقاذ الأرواح بصفة عامة ولعمليات بحث وإنقاذ الأرواح الفعلية بصفة خاصة.
 - * إجراءات الطوارئ الواجب إتباعها في الحالات المختلفة .
 - * معدات الطوارئ ومعدات النجاة التي تحملها السفن والطائرات.
 - * أية إقتراحات لتحسين الإجراءات والمعدات .

تحديد موقع مركز تنسيق عمليات بحث وإنقاذ الأرواح

- ويجب أن يكون موقع مركز عطيات البحث إنقاذ الأرواح في موقع إستراتيجي .
- يجب أن يكون موقع مركز تنسيق عمليات الإنقاذ البحرية مشتركاً مع أحد مراكز تنسيق عمليات الإنقاذ الجوية وأن يستخدم أماكن الإعاشة والتسهيلات الموجودة (أن أمكن).
- فى ظروف معينة قد يضطر مركز تتسيق عمليات الإثقاد البحرية أن يسل بمفرده بدون مركز تتسيق عمليات الإثقاد الجوية، ويمكن إنشاء مثل ذلك المركز عندما يزداد ويتتوع حجم الطلب من جهات معلية غير جهات الطيران بدرجة يصبح عندها من غير المسموح به أن يكون مركز تتسيق عمليات الإثقاد البحرية ومركز تتسيق عمليات الإثقاد البحرية ومركز تتسيق عمليات الإثقاد الجوية في موقع مشترك.

واجبات ومستوليات رئيس مركز البحث وإتقاذ الأرواح

دور رئيس مركز البحث ولإقاذ الأرواح هو التأكد من سرعة أداء عمليات البحث والإنقاذ عد وقوع الحوادث ، وإذا فعليه أن يتأكد من :

- أن خطة العمليات تغطى كل المواقف المحتمل حدوثها على أن يتم تحديث هذه الخطة.
 - إستكمال الموارد بالمركز ومراكز الإثقاد الفرعية قبل وأثناء العمليات .
 - أن يوفر عدد كاف من الأفراد المدريين بصفة مستمرة في المركز .
- أن بتأكد من أن أفراد الوحدات المحاية بملكون خططاً مفصلة بطريقة ملائمة لمواجهة حالات الطوارئ المختلفة .
- وضع إجراءات مفصلة مع مراكز تنسيق عمليات الإثقاذ المجاورة تتعلق بما يلى :
 - تتسيق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح.
 - توفير المساعدات المطلوبة .
 - إستخدام مرافق الإتصالات .
- الإخطار عن مكان وحداث البحث وإنقاذ الأرواح في مناطق الحدود المشتركة مع الدول المجاورة.
 - نتبع نشرات النتبؤ بالأحوال الجوية والبحرية .
- التأكد من فاعلية الإتفاقات مع الدول المجاورة ومع الجمارك والهيذات الصحية ومصلحة الجوازات والهجرة والسلطات المختصة الأخرى للتأكد من عبور سفن وأفراد ومعدات البحث وإنقاذ الأرواح للحدود المشتركة فى الدول المجاورة .
- الحفاظ على معدات البحث وانقاذ الأرواح فى حالة جيدة بما فى ذلك خطوط الاتصال .
 - صيانة الطائرات والسفن والتسهيلات التي توفرها الهيئات المختلفة .

- إخطار السلطات بفقدان سفينة أو طائرة ، أو بأن حادثة قد وقعت اسفينة
 أو طائرة أو أفراد حسيما تكون الحالة .
- لخطار السفن المتواجدة في منطقة ما بالسفن المتأخرة أو المفقودة من خلال تحذيرات المناطق الملاحية NOVAREA warnings .
- التأكد من أن مركز تنسيق عدليات الإنقاذ قد ناقى الإخطارات التي ترسلها
 الجهات التي توفر وحدات البحث وإنقاذ الأرواح ، ومن تسجيل وعرض
 ناك المعلومات بالطريقة السليمة .
- التأكد من تسجيل كل العمليات بكل تفاصيلها والتأكد من مراجعتها وتقييمها.

مهام وواجبات منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح SAR Mission Co-ordinator

ما سوف يتم ذكره من مهام منسق البحث وإنقاذ الأرواح سوف يختلف حسب كل مهمة ولكنها تعتبر مهام إسترشادية . ويجب أن يحين منسق بحث وإنقاذ الأرواح لكل عملية بحث وإنقاذ ، وهي وظيفة مؤقتة ويمكن أن يقوم بها رئيس مركز تنسيق عمليات الإنقاذ أو شخص من طلقم البحث وإنقاذ الأرواح المناوبين ويعاونه عند من العاملين حسب متطلبات الحالة ، ونظراً لاحتمال إستمرار البحث والإنقاذ العدة أيام ، اذا يجب أن يظل منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح مسوولاً عن العملية إلى نهايتها أو إلى أن يتضح أنه لا طائل من بذل مجهودات إضافية ، ومن المهم أن تمنحه خطة العمليات حرية إستخدام كل الوحدات ، وحرية طلب وحدات إضافية ، وحرية قبول أو رفض أية إفتراحات تحريض عليه أثناء العملية وهو يعتبر مسوولاً عن :

- الحصول على وتقييم كل البيانات المتطقة بالحالة الطارئة .
- التأكد من نوع معدات الطوارئ الموجودة على السفينة أو الطائرة المنكوبة.
 - نتبع أحوال الطقس وحالة البحر بصفة دائمة .

- لتأكد من تحركات ومواقع السفن وتحذير السفن في مناطق البحث المحتملة
 كي تقوم الوحدات المتخصصة بمهامها .
- تحديد المنطقة التي ستتم بها عمليات البحث مع تحديد الوحدات التي ستستخدم.
- وضع خطة العملية وتعيين قائد أمسرح العمليات (OSC) وضع خطة العملية وتعيين قائد أمسرح العمليات البحث (Co-ordinator (CSS) وأو منسق لعمليات البحث وإنقاذ الأرواح وتحديد ترددات الأتصالات اللاتسلكية في مسرح العمليات .
 - إبلاغ رئيس مركز بحث وإنقاذ الأرواح بالخطة الموضوعة .
 - نتسيق العملية مع مراكز البحث وإنقاذ الأرواح المجاورة عند الضرورة .
 - إحاطة أفراد للبحث وإنقاذ الأرواح علماً بتطورات الموقف .
- تقييم التقارير الواردة من أى مصدر وتعديل خطة العملية طبقاً لمراحل تطورها.
 - تنظيم تسليم الإمدادات لإبقاء الناجين على قيد الحياة .
 - التسجيل الزمني الدقيق لمجريات الأمور بما في ذلك :
- المناطق الذي تم البحث بها ووحدات البحث وإنقاذ الأرواح التي استخدمت والنتائج الذي تحقق .
- عدد الطائرات التي استخدمت وساعات الطيران وعدد السفن التي استخدمت والنتائج التي تحققت .
- المشاهدات واستعراض التقارير والتصرفات التي أتخنث والنتائج التي تحقق.
 - الرسائل والمحادثات الهاتفية المستقبلة والمرسلة .

- تقييم الإنجاز الذى تم فى نهاية كل يوم من أيام العملية وخاصعة الإنجاز الذى
 أحرز فى البحث عن الهدف ، ويجب الحفاظ على هذا السجل بالصبيغة التى
 تجعله سجلاً دائماً .
- أدسال تقارير تقدم سير العملية بصفة منتظمة السلطات المعنية وملاك ووكلاء المفن والطائرات المفقودة أو المفكوية.
- التوصية لدى رئيس مركز تتسيق عمليات الإثقاذ بإيقاف أوتعليق البحث عند الضرورة.
- إنهاء عمل وحدات البحث وإنقاذ الأرواح عندما تصبح المساعدة غير واجبة.
 - إخطار سلطات التحقيق في الحوادث .
 - إعداد التقرير النهائي عن نتائج العملية .

يمكن توجيه معظم عمليات البحث والإنقاذ بفعالية من مركز البحث وإنقاذ الأرواح وفى الحالات التي يتعذر فيها ذلك ، يمكن المنسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح أن ينتقل موقعاً إلى موقع أترب في مسرح عمليات الإعاثة لتوجيه العملية أو يستمر بمركز الإنقاذ الفرعي.

مراكز الإنقاذ الفرعية (RSC)

هناك حالات تستدعى إقامة مراكز إنقاذ فرعية وذلك عدما يكون مركز تتميق عمليات الإنقاذ غير قادر على ممارسة المبيطرة المباشرة والفعالة على تمهيلات البحث وإنقاذ الأرواح فى قطاعات معينة من منطقة البحث وإنقاذ الأرواح على سبيل المثال فى الحالات التالية :

عندما تكون تسهيلات الأتصال في قطاع ما من منطقة البحث وإنقاذ الأرواح
 غير كافية لتحقيق نتسيق وثيق بين مركز تنسيق عمليات الإنقاذ ووحدات
 الإنقاذ في ذلك القطاع .

- عندما تشمل منطقة البحث وإنقاذ الأرواح عنداً من الدول لا يمكن لأسباب سياسية أو إدارية - توجيه أو تنظيم التسهيلات المحلية إلا من خلال وجود مركز فرعي لبحث وإنقاذ الأرواح.
- عندما نكون السيطرة المحلية على عمليات البحث وإنقاذ الأرواح أكثر فعالية.
 متطلبات مراكز الإنقاذ الفرعية

متطلبات مركز الإنقاذ الفرعى فيما يخص الأفراد والمعدات وأماكن الإعاشة محدودة ، ويتعين على مركز الإنقاذ الفرعى أن يؤدى بعض وظائف مركز تتسيق عمليات الإنقاذ ، وكلما كانت المتطلبات أكثر تعقيداً كلما كبرت السلطة التى يجب مدحها لمركز الإنقاذ الفرعى ، وفي هذه الحالة تصبح متطلبات المركز الفرعى للإنقاذ من الأفراد والمعدات وأماكن الإعاشة مماثلة لمتطلبات مركز البحث والإنقاذ الرئيسي .

وحدات بحث وإنقاذ الأرواح المتخصصة

- وحدات البحث وإنقاذ الأرواح المتخصصة هي ذلك التسهيلات للتي قد ترغب خدمة البحث وإنقاذ الأرواح في تخصيصها كوحدات بحث وإنقاذ الأرواح على وجه التحديد ، وقد تتكون من منظمات حكومية وغير حكومية أو تطوعية ، وفي الحالة الأخيرة يجب ليرام إتفاقات بين خدمة البحث وإنقاذ الأرواح وذلك المنظمات ، وللعلم أن أي منفينة تعمل في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح تعتبر وحدة بحث وإنقاذ الأرواح .
- توجد فى كل منطقة بحث ولإقاذ الأرواح تسهيلات تم تجنيدها من مصادر منتوعة للعمل فى عمليات البحث ولإقاذ الأرواح ، وقد تكون بعض ذلك التسهيلات مناسبة للإستخدام كوحدات بحث ولإقاذ الأرواح وقت تجنيدها ، وقد يلزم تكييف تسهيلات أخرى بإمدادها بمعدات إضافية أو تدريبها ، أو بجمع التسهيلات الفردية غير الكافية والتى تكمل بعضها البعض ، وتشكل ذلك التسهيلات التى يتم تنظيمها على حده أو بطريقة جماعية فى وحدات

بحث وإنقاذ الأرواح للوسيلة التي ينفذ مركز بحث وإنقاذ الأرواح عملياته من خلاله.

العلاقة بين مراكز بحث وإنقاذ الأرواح ووسائل الإعلام

هذاك إستفسارات كثيرة من وسائل الأعلام المهتمة بالأخبار وإذلك :

- بتعين على المناوب في مركز البحث وإنقاذ الأرواح أن يجيب على
 الاستفسارات العامة .
- تخصيص خط تليفون منفصل للإجابة عن أسئلة الصحافة ويذلك تكون الخطوط الأخرى مناحة للاتصالات المتعلقة بالعمليات.
 - يجب أن يكون لمركز البحث وإنقاذ الأرواح سياسة محدة لإذاعة الأخيار .
 - الحفاظ على علاقات جيدة مع الصحافة بحقق مزايا كاثيرة .

والعنصران الأماسيان بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح والمطلوب: تواجدهما إن أمكن ~ للإستخدام الفورى هما : السفن والطائرات المتخصصة للبحث وإنقاذ الأرواح.

تصنيف الطائرات المناسبة لعمليات بحث وإنقاذ الأرواح

الفتا

مدى قصير : (اصف قطر منطقة عليف ٢٠٠٠ ميل بحرى زائد نصف ساعة بحث إنساقي) مدى مكوسط : (نصف قطر منطقة السليف ٤٠٠ ميل بحرى زائد ساعتين ونصف ساعة بحث إضافي)

مدى بعيد : (نصف قطر منطقة العمليات ٧٥٠ ميل بحرى زائد ساعتين ونصف الساعة بحث إضافي)

مدى يعود جداً : (نصف قطر منطقة السليات يزيد عن ١٠٠٠ ميل بحرى زائد ساعتين ونصف الساعة بحث إضافي)

مدى بعيد خارج عن النطاق الحدودى : (نصف قطر منطقة العمليات يزيد عن ١٥٠٠ ميل بحرى زائد ساعتين ونصف الساعة بحث إضافى)

تصنيف الطائرات المروحية

مروحيات خليفة : (نصف قطر منطقة العمليات الإنقاذ لغلية ١٠٠ ميل بحرى – قادرة على إغلاء بين شخص و٥ أشخاص) .

مروحيات مقومعطة : (نصف قطر منطقة عمليات الإنقلة تتنزلوح بين ١٠٠ و ٢٠٠ ميل بحرى قادرة على إخلاء بين ٢ و ١٥ شخص)

مورحيات تُقيلة :(نصف قطر منطقة عمليات الإنقلا ٢٠٠ ميل بحرى – قلارة على إخلاء ما يزيد عن ١٥ شخصر)

ملحوظة : أن الفئات السابقة (مروحيات خفيفة - مروحيات متوسطة -مروحيات ثقيلة) تغير إلى قدرة الحمولة ادى الطائرات المروحية، بعض المروحيات الحربية لديها قدرة على النزود بالوقود في الجو مما يزيد مدى طيرانها .

تصنيف السفن المناسية لعمليات البحث والإنقاذ

 اللاسة	
	قارب إنقاذ - مدى ساحلي قصير
	سفيئة إنقاذ مدى بعيد
4 مثلاً 10 RB إلى 14 RB	يجب تدوين سرعة القارب أو السفيد

الإمدادات المطلوب توافرها بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح

الهدف من هذه الإمدادات هو مساعدة المنكوبين وتسهيل عملية إنقاذهم ويجب حفظها بعارة ومغلفة بشكل مجموعة جاهزة للاستعمال حيدما تدعو الحاجة لذلك ، عدد هذه المجموعات يعتمد على الظروف والحالة الراهنة في موقع الإستغاثة .

وعلى أعضاء لجنة كل قطاع على حدة تحضير مجموعة أساسية واحدة على الأكل ، تتضمن رماثات النجاة (بسعة ٨ أشخاص أو بسعة ٢٥ شخص) . وبتنولى العائمات البحرية و/أو الطائرات المروحية أمر نقل وتسليم هذه الإمدادات.

والجدير بالذكر أن الطائرات ذات الأجنحة الثابتة غير مؤهلة لإلقاء هذه المساعدات أثناء الطيران فدورها ومهامها محدود في عمليات البحث فقط . محتويات اللقات الأساسية للامدادات للمستغيثين

- ١- إضافة إلى محتويات اللغة الموجودة في رماث النجاة يمكن إضافة الآتي:
- أ) عدة إسعاقات أولية ، جهاز إنعاش ، أقراص ملح وأقراص المصابين بغثيان البحر .
 - ب) مواد غذائية ومياه الشرب.
- ج) معدات المهمتفائة مثل أجهزة الاسلكية ، مرايات الإشارات ، صفارة ، بطارية طورش – عبوات دخان ، مشاعل يدوية ، صواريخ باراشونية.
 د) ألبسة ضد الماء والعوامل الجوية وبطانيات .
 - هـ) كبريت ضد الماء ، مصباح كهربائي ، بطاريات .
 - و) بوصلة مع سنرة النجاة .
- ٧- من الضرورى وجود الفة أساسية واحدة على الأقل في جميع مناطق البحث وإنقاذ الأرواح ، إلا إذا ارتأب الهيئة الاحتفاظ بأكثر من واحدة ، وعلى سبيل المثال لفة صغيرة (٨ أشخاص) يمكن حملها على مئن الطائرة المروحية ، وأخرى كبيرة (٢٥ شخصاً) تحفظ على مئن سغينة البحث لاستعمالها عدد الحاجة .

والجدير بالذكر أن هذه المجموعات مخصصة لعمليات البحث وإنقاذ الأرواح ليست من المكونات المتواجدة على متن الطائرة أو السفينة ، نذا وجب تكوين السبارة التالية عليها : مجموعة أعداد الناجين لعمليات البحث وإنقاذ الأرواح".

- ٣- إن لختيار المكان المناسب لحفظ هذه المجموعة وتوزيعها جغرافياً بالطريقة الصحيصة مهم جداً: على سبيل المثال تحفظ رماثات النجاة سعة (٨ أشخاص) في مكان محدد بحيث يسهل نقلها بواسطة الطائرات المروحية بينما توضع رماثات النجاة سعة خمسة وعشرين شخصاً على متن سفينة البحث وإنقاذ الأرواح.
- ٤- أما بالنسبة للحاوية والأجهزة الموجودة داخل معدات الدجاة ، فوجب أن تكون متينة ومقاومة لحالات الطقس السائدة في المناطق التي ستؤدى فيها عمليات البحث ولإقاذ الأرواح .

مواصفات الحاويات ومجموعات التموين القابلة للإلقاء للمستغيثين في البحر

١- المقاييس

رماث النجاة (سعة ٨ أشخاص) مناسب للطائرة العروحية ، في حين أن الأخر سعة ٢٥ شخص ، ملام لاستعماله في عمليات الإثقاذ بواسطة سفينة بحرية .

٧- نوعية الحاويات

مناسبة لإنزالها من الطائرة المروحية وحفظها على منن السفن البحرية عادة تكون هذه الحاويات متينة ، سهلة الفتح ومقاومة لكل من الماء والعوامل الطبيعية .

٣- المادة

يمكن صنع الحاوية من الألومنيوم ، أو البلاستيك المطلى ، أو من مادة البلاستيك الزجاجي المقوى .

٤- الملصقات

تكتب بوضوح بالإنجليزية بالإضافة إلى لغة أخرى يتفق عليها من قبل لجنة الأعضاء على الحاوية ، والمحتويات وكيفية استخدامها وأيضاً توضع ملصقات توضح طريقة الاستخدام بالرسومات .

الإتصالات بين الطائرات ومراكز البحث وإنقاذ الأرواح

إ - إن الموجات المخصصة في الأتصالات المباشرة بين مراكز البحث وإنقاذ
 الأرواح (RCC) والطائرات تختلف عن الموجات المحددة في خدمات الملاحة الجوية (ATS) ، ونتولي السلطات المحلية مراقبة هذه الموجات .
 ب- الاتصالات بين مراكز البحث وإنقاذ الأرواح .

من الضرورى الحصول على إنن مسبق من الإدارة المعنية لتحديد. واستعمال الموجات المختلفة بين الأطراف المشتركة في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح، أما بالنسبة للموجنين ١١٧,٩٧٥ و ١٣٦ ميجاهرتز فهما مخصصتان فقط لاتصالات المروحيات وخصصت الموجة ١٢١،٥ ميجاهرتز على أن تكون موجة إستغاثة.

الإتصالات بين السفن ومراكز بحث وإنقاذ الأرواح

 الأتصالات مع مركز بحث وإنقاذ الأرواح (RCC): تستعمل السفن موجات اللاسلكي البحرية المعتمدة في اتصالاتها مع مركز البحث وإنقاذ الأرواح (RCC).

ب- نرتكز الأتصالات بين مراكز البحث وإنقاذ الأرواح على الموجات المعتمدة
 حصيما ذكر سابقاً ، بالإضافة إلى الأجهزة المتواجدة في هذه المرافق .

الإتصالات بالإشارات المرئية

إن الإشارات البصرية المحددة التي تستعمل في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح مصورة ومفصلة في كتيب البحث والإثقاذ المسفن التجارية MERSAR.

خطوات تثفيذ عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

تتوقف خطوات تتفيذ العمليات على حسب درجات حالات الطوارئ ولذلك توجد ثلاث درجات لحالات الطوارئ:

(١) درجة الثك

عندما يكون هناك شك لهما يتعلق بسلامة سفينة أو مركبة أخرى أو الأشخاص الذين على منتها مثل:

أ - الإبلاغ عن تأخر وصول السفينة أو المركبة إلى جهة الوصول .

ب- إخفاق السفينة أو المركبة في الإبلاغ عن موقعها المتوقع لو إرسال تثرير
 سلامة.

(٢) درجة التحثير

توجد مرحلة تحذير (تنبيه) عند وجود تخوف فيما ينطق بسلامة سفينة أو مركبة أخرى ومن على منتها من أشخاص مثل :

الإخفاق في الأتصال بالسفينة أو المركبة بعد مرحلة عدم التأكد وفشل
 الإستفسارات من المصادر الأخرى المعنية .

ب- تلقى معلومات ندل على حدوث عطب فى الكفاءة النشغيلية السفينة أو
 المركبة الأخرى ولكن ليس بالدرجة التى تجعل موالف الإستغاثة أمرأ
 محتملاً

(٣) درجة الإستغاثة

توجد مرحلة إستغاثة عند:

 أ - ثلقى معلومات مؤكدة تقيد بأن سفينة أو مركبة أخرى أو شخص على مئن السفينة أو المركبة في خطر كبير ووشيك الحدوث وهناك حاجة التقديم المساعدة الفورية .

- ب- فشل جميع المحاولات في الاتصال بالسفينة أو المركبة الأخرى بعد مرحلة التحذير (التتبيه) ، وجميع الإستضارات من جميع الجهات تشير إلى إحتمال أن السفينة أو المركبة الأخرى تولجه موقف إستغاثة .
- ج- تلقى معلومات تدل على حدوث عطب فى الكفاءة التشغيلية السفينة أو
 المركبة الأخرى بدرجة تجعل موقف الإستغاثة أمراً محتملاً.
- في حالة مرحلة الشك : يتمين على مركز البحث وإنقاذ الأرواح / مركز الإثقاذ الفرعي أن :
- إ يتحقق من صحة المعلومات المتلقاه ، وفي حالة الإعتقاد بأن السفينة تولجه خطراً ، توجه الأسئلة المتالية الربان السفينة : "هل تولجه خطراً في هذه اللحظة ؟" وفي حالة الإجابة بالنفي بوجه إليبه السوال "هل تقبل المساعدة؟"
- ب يحاول الحصول على معلومات عن الطرق الملاحية ونقاط وأوقات مغادرة ووصول السفينة أو المركبة .
- چ- يجرى لتصالات للبحث عن السفينة أو المركبة الأخرى باستخدام الموارد
 الملائمة .
- د- يصدر إذاعة لكل المحطات All stations broadcast للإستعلام عن معلومات تتعلق بموقع السفينة .
- هـ إختيار إسم العملية وعادة ما يكون الإسم هو نفس إسم السفينة ، ويستخدم
 هذا الاسم طيلة مدة العملية عند الإشارة إليها .
- في حالة التحفير : يتعين على مركز البحث وإنقاذ الأرواح / مركز الإنقاذ
 الفرعي أن :
- إ يصدر إذاعة لكل المحطات بإستخدام بادئة الإستعجال PAN للإستعلام عن معلومات تتعلق بالسفينة وهل هي غير قادرة على إستكمال رحلتها وذلك لتحديد السفن التي تستطيع تقديم المساعدة .
 - ب- يحذر أفراد ومراكز بحث وإنقاذ الأرواح.

- بتحقق من صحة المعلومات المتلقاة .
- د يحاول الحصول على معلومات تتعلق بالسفينة أو المركبة الأخرى من المصادر التي لم يسبق الأتصال بها .
- هـ- يقيم المعلومات المتعلقة بالطرق الملاحية المخططة المسفينة أو المركبة ،
 وأحوال الطقس ، والتأخيرات المحتملة في الانتصالات وآخر موقع معروف السفينة وآخر انتصالات لاسلكية .
- و- يدرس إحتمال نفاد وقود السفينة ويقدر أداء السفينة أو المركبة في الظروف غير الموائية .
- ز- يحافظ على الاتصال الدائم بالمحطات اللاسلكية الساحلية المعلية حتى يمكن
 تقييم المعلومات الواردة من السان المبحرة .
- ح- يوقع البيانات المتحصل عليها من كافة المصادر لتحديد موقع السفينة أو المركبة المحتملة ، والحد الأقصى لمجال تصرفها من آخر موقع معروف لها، وتحديد نطاق منطقة البحث ، وكذلك عليه أن يوقع مواقع أى سفينة أو مركبة معروف عنها أنها تعمل بالقرب من المنطقة .
- یخطر مالك أو وكیل السفینة بكل المعلومات التى تم إستلامها والتصرفات
 التى أتخنت كلما أمكن ذلك .
- مرحلة الإستفائة : يتمين على مركز البحث وإنقاذ الأرواح/مركز الإثقاذ الفرعى أن :
- أ يبدأ النصرف طبقاً للخطط الموضوعة مسبقاً الأداء عمليات البحث وإنقاذ
 الأرواح في منطقة إختصاصه .
 - ب- بيدأ في تحديد نطاق منطقة البحث .
- بخطر السلطات المختصة وجميع الجهات المشاركة أو التي تقدم تسهيلات .

- د يخطر المالك أو الوكيل إن أمكن ويحيطه علماً بتطورات الموقف.
- هـ- يخطر مراكز البحث والإنقاذ ومراكز الإنقاذ الفرعية التي قد تقدم
 المساعدة أو المهتمة بالمعلية .
- ز بصدر إذاعة لكل المحطات بإستخدام إشارة الإستفائة MAYDAY السفن
 لتقديم المساعدة الفورية .
- ح- يخطر السفينة المنكوبة إن أمكن بعمليات البحث وإنقاذ الأرواح
 الجارية.
- ط- يخطر السلطات القنصلية Consular authorities المعنية إذا كانت الحادثة تتضمن سفينة ذات تسجيل أجنبي Foreign registry ، وفي هذه الحالة يجب على حركة بحث وإبقاذ الأرواح إرسال نسخة من المطومات لإدارة الشئون القانونية بوزارة الخارجية .
 - ى يحدد أكثر الأماكن ملائمة للمقر الرئيسي لعمليات البحث .
- ك- يعين قائد بحث (Search Master (SM و/لو قائد العمليات في ممسرح الحدثة On-scene Commander (OSC) وفقاً لما هو مائكم .

تحديد موقع هدف البحث Location of Search Object

- عند تحديد مكان طائرة أو سفينة مفقودة ، يتعين فعصمها بعناية التأكد من ألها الطائرة أو السفينة التي يجرى البحث عنها ، ويجب إخطار مركز بحث وإنقاذ الأرواح/ المركز الفرعي للإنقاذ أو قائد عمليات البحث أوراً ، كما يجب إرسال تقرير بالمشاهدة المقر الرئيسي لعمليات البحث دون أدني تأخير وفي حالة عدم إمكان التعرف على الطائرة أو السفينة بكل تأكيد يجب إدراج هذه الملاحظة في التقرير .
- عند نجاح وحدة البحث وإنقاذ الأرواح في تحديد موقع الهدف المستغيث
 يجب عليها أن تحاول جنب إنتباهه بأى وميلة ، ويتعين عندنذ توقيع موقعه

يكل دقة وإرسال ذلك الموقع إلى مركز البحث وإنقاذ الأرواح / المركز الغرعي للإنقاذ أو قائد عمليات البحث .

- عند التأكد من أن هدف البحث ان يفقد ، يتعين على أفراد البحث أن يفحصوا المنطقة بعناية تامة لمساعدة من سيقومون بعملية الإتقاذ أو إجراء التحقيقات ولذا يجب أخذ عدة صور فوتوغرافية لمسرح الحادثة والمنطقة المحيطة بها. ويجب فحص أى إستدادات أرضية يمكن للطائرات الهبوط عليها أو إسقاط أفراد الإتقاذ المتخصصين عليها من الجو ، وأية بحيرات أو أنهار يمكن للطائرات الهبوط فيها ، ويجب الإبلاغ عن أية معلومات قد تصاعد في عمليات الإنقاذ .
- ويتمين على أفراد الطاقم الذين بشاهدون داجين في عائمات الدجاة أن يلزموا الحرص التام في الإستمرار في تتبع مكانها في الظروف الطبيعية ، ويجب على طائرات البحث أن تحوم بالقرب من عائمات النجاة إلى أن تتلقى الأولمر بترك المكان ، أو تضطر لمغادرة المكان لإعتبارات مدة طيران البحث ، ويتعين تحديد مكان عائمات النجاة بعبوات الدخان العائمة Smoke المعائمة في علامات التحديد البحرية Sea Markers أو العوامات الدليلية Datum Marker Buoys
- على أطقم طائرات البحث إسقاط الإمدادات والمعدات الضرورية المناجين الذين سيكونون بحاجة ماسة إلى الطعام والماء أو لمعدات الإسعاقات الأولية وأذا كانت الطائرة التي عثرت على مكان هدف البحث لا تحمل المعدات الخاصة المخصصة لإسقاطها الناجين ، يتعين على قائد الطائرة أن يخطر مركز البحث وإنقاذ الأرواح / المركز الفرعى للإنقاذ أو قائد عمليات البحث بموقعه ويطلب إرسال طائرة تحمل معدات إسقاط الإمدادات الضرورية أو تحويل مسار طائرة تحمل مثل تلك المعدات لمكان الإنقاذ .

 على الحقم البحث مراقبة أية رسائل إشارية Signal messages من الناجين، ويجب توصيل أية إشارة من هذا النوع فوراً لمركز البحث وإنقاذ الأرواح/ المركز الفرعى للإنقاذ أو قائد عمليات البحث.

الفصل السادس البحث وإنقاذ الأرواح في البحار باستخدام السفن

مقدمة

فى عام ١٩٧٩ تمت المواققة على المعاهدة الدولية للبحث وإنقاذ المرواح في البحار International Convention on Maritime Search and الأرواح في البحار Rescue ومع دخولها حيز التنفيذ عام ١٩٨٥ ، قامت اللجنة الفرعية لمسلامة الملاحة البحرية بإنشاء ١٣ منطقة بحث وإنقاذ كمرحلة أولى ، ومنذ نلك الناريخ وحتى الآن تعمل المنظمة البحرية الدولية (IMO) مع الدول الأعضاء وأيضاً مع كافة المنظمات الإستشارية المعنية على ضرورة تقديم كافة المساعدات والتسييلات في تنفيذ المعاهدة ، ولذلك تم تنظيم عدة ندوات ومؤتمرات وتتربيات من أجل وضع خطم البحث وإنقاذ الأرواح سواء في المحار أو المحيطات ، كما تم تحديد حدود مناطق البحث وإنقاذ الأرواح الكل على حدة ، وقد بدأ ذلك العمل عام ١٩٨١ وانتهى في عام ١٩٩٨ .

أما عمليات البحث وإنقاذ الأرواح نفسها فتم بداءً على القواعد التي المواهدة البحث والإنقاذ عام ١٩٧٩ ومعاهدة سلامة الأرواح في البحار لعام ١٩٧٤ وتحديلاتها ، أما تتظيم تلك العمليات فتم طبقاً لكتيب البحث والإنقاذ المنفن التجارية MERSAR وكتيب IMOSAR وهي تحتوى على قواعد ونظم طلب الإستغاثة والإجراءات المطلوية من السفينة المستغيثة ومن السفن التي ستؤدى واجب الإغاثة وولجبات مراكز البحث وإنقاذ الأرواح .

وهذا الفصل سوف يتناول أشكال البحث المختلفة التي يمكن السفن أو المفن والطائرات أو الطائرات فقط القيام بها البحث عن الهدف المستغيث ، وقبل نتاول أشكال البحث نعرض لبعض التعاريف المستخدمة :

- مرجع الإسناد (أساس القياس) (DATUM (O

هو موقع الهدف المستغيث الأكثر إحتمالاً في وقت محدد مع الأخذ في الأعتبار التأثير المتوقع لاتجاه ومسافة تسويح الهدف .

- عامل التغطية (Coverage Factor (C)

وهو معيار فعالية أو جودة البحث ، ويستخدم كمتوسط حسابي عند تطوير عملية إحتمالية إكتشاف الهدف The Probability of Detection .

- الإسباق (معل التسويح) Drift

هو التغيير الذى حدث الهدف المستغيث من لحظة الإبلاغ إلى بده توقيت البحث نتيجة المرياح والتيار أو التيارات المدارية (المد والجزر) والمتى قد تتسبب في تغيير موقع هدف البحث .

- الإنسياق الجاتبي مع الريح Leeway

عبارة عن حركة الهدف في المياه المحدثة بواسطة إندفاعه بالريح المحلى الذي يهب على السطح الحر فوق خط المراه للجانب المعرض له من الهدف .

إحتمالية اكتشاق الهدف (POD) إحتمالية التشاق الهدف

معيار لنتائج البحث عادة ما يعبر عنها بالنسبة المئوية .

- تموذج بحث المربع المعتمد / الموسع

Expanding Square Search Pattern

نوع من البحث يناسب سفينة واحدة تكلف بالبحث خارج المربعات المعتمدة من مرجم الإسناد .

- زاوية الإنسياق Divergence angle

هى الزاوية التى يتحرك بها الهدف نتيجة تأثير الرياح المحلية على سطح الهدف المكثوف والمحصورة بين اتجاه الريح والخط الطولى السفينة .

- تيار البحر Sea Current

هو النيار المدارى والذاتج عن المد والجزر المنائد في عرض البحر الذي تسببه عوامل غير الرياح .

- نموذج بحث القطاع Sector Search Pattern

هو أحد نماذج البحث الذي يناسب سفينة واحدة في ظروف خاصة (البحث عن شخص سقط في البحر ، أو ظهور هنف البحث ثم إختفاءه) .

- نموذج بحث المسارات المتوازية Parallel Track Search Pattern

يناسب هذا النموذج عندما تكون عند السفن أكثر من سفينة حيث تسير جميع السفن في خطوط متوازية ويسر عات موحدة .

- تيار الرياح أو التيار الحادث بسبب الريح (Wind Current (WDC

هو النيار السطحى السائد في المنطقة وينتج عن إستمرار دفع الرياح الماء وارتقاع الأمواج.

- منطقة البحث وإنقاذ الأرواح (SRR)

هي منطقة لها أبعاد محددة ونتوافر فيها خدمات للبحث وإنقاذ الأرواح. - عرض منطقة البحث (Sweep Width (W

تعبير حسابي عن إمكانية الإكتشاف بذاءً على مواصفات الهدف وحالة الطقس وعوامل أخرى .

- مركز تنسيق الإثقالة SAR Co-ordinating Centre

هى الوحدة المسئولة عن تنظيم عمليات البحث وإنقاذ الأرواح داخل منطقة البحث .

- قائد مسرح العمليات Scene Operations Command

هو المسئول عن تنظيم عمليات البحث وابقاذ الأرواح داخل منطقة البحث .

- منسق بحث السطح SAR Sarface Co-ordinator

هى سفينة من السفن المشاركة فى عمليات البحث وإنقاد الأرواح -غير سفن البحث وإنقاد الأرواح المتخصصة - يعهد إليها بتنظيم عمليات البحث فى منطقة معينة .

- المسار Track -

هو خط السير الذي تملكه السفينة أو السفن المشاركة في عمليات البحث، وأيضاً هو خط السير الذي تملكه طائرة / طائرات البحث.

- تباعد المسارات (S) Track Spacing

هي المسافة بين مسارات البحث المتجاورة ويرمز لها بالرمز (S).

أشكال البحث المختلفة

هذاك العديد من أنظمة البحث يتوقف كل نظام على حسب نوع وعدد الوحدات المشتركة كالآتي :

- * البحث بسفينة أو طائرة منفردة .
- * البحث بأكثر من سفينة (عدد ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ سفن) .
 - * البحث بسفينة وطائرة .

وإختيار طريقة البحث السطحى يتوقف على ظروف الحادث ويتم إقرار الطريقة بمعرفة منسق البحث ، حيث بأخذ في الأعتبار نوع الهدف وحجمه والأحوال الجوية السائدة ومدى الرؤية وعدد الوحدات المشتركة في البحث ونوعها وإمكانياتها .

تحديد منطقة البحث

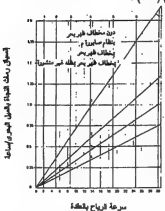
يتم تحديد منطقة البحث ونقطة مرجع الإسناد (DATUM) بواسطة مركز البحث وإنقاذ الأرواح كلما كان ذلك ممكناً .

تحديد نقطة مرجع الإسناد DATUM

نقطة مرجع الإسناد DATUM هي النقطة الأكثر إحتمالاً لوجود الهدف المستغيث فيها في وقت معين . ويؤخذ في الأعتبار تأثير حالة البحر والجو وسرعة التيار في هذه النقطة ، ونظراً لوجود متغيرات تؤثر على حركة الهدف المستغيث مثل :

١- هل الهدف (الرماث) محمل بالكامل ؟

٢- هل الهدف (الرماث) به خزانات صابورة أو بدون ؟
 ٣- هل الهدف (الرماث) رافع مظلته أو لم يرفعها ؟
 ٤- هل تم إلقاء مخطاف ظهر بحر أو لا ومتى تم الإلقاء ؟
 أنظر شكل رقم (١-٦) .



شكل رقم (١-١): يوضح الأوضاع المختلفة لرماث نجاة

كل هذه الأسئلة وعدم الحصول على إجابات نقيقة لحظة الإستفائة سوف تؤدى لوجود هدف البحث (الهدف الذي نبحث عنه) موجود داخل دائرة نصف قطرها عشرة أميال ، ونظراً لصعوبة البحث داخل دائرة ، فقد تم وضع مماسات لهذه الدائرة ، أنظر شكل رقم (٢-٢) وأصبح شكل منطقة البحث عبارة عن مرجع الإسناد عبارة عن مرجع الإسناد DATUM ، وسوف نتاول أشكال البحث الممكنة .



شكل رقم (١-٢) : يوضح مكان نقطة مرجع الإسناد

أولاً: البحث بإستخدام سفيتة واحدة

فكرة نظام البحث بأنه سيتم دلفل مربع ضلعه ٢٠ ميل ومركزه مرجع الأمناد .

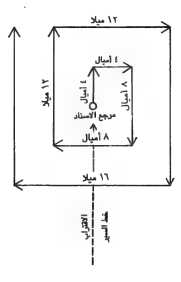
خطوات البحث بسقينة

- ١- تحاول السفينة الاقتراب من مركز المربع (نقطة مرجع الإسناد) بأقصى سرعة ممكنة مستغلة تأثير الرياح معها - كلما كان ذلك ممكناً - مع البحث يمين ويسار خط السير (٢ ميل على كل من جانبى خط السير).
- ٢- نظرياً للمفروض أن يتواجد الهدف المستغيث فى مركز المربع ولكن عملياً
 ونتيجة للعديد من المتغيرات التى سيق ذكر بعضها لا يتواجد الهدف
 المستغيث فى المركز (DATUM).

- "- بعد وصول منفينة البحث للمركز وحدم تولجد الهدف المستغيث تسير منفينة البحث مسافة ٤ ميل على نفس خط سير الأفتراب (أى الرياح من ظهر المنفينة لمساعدتها) ، وأيضاً تستمر المراقبة يمين ويسار خط السير (٢ ميل على كل جانب) .
- 2- في حالة عدم العثور على الهدف تبدأ سفينة البحث في تغيير الاتجاه إما يمين أو يسار لمسافة أربعة أميال ، وإستمرار المراقبة يمين ويسار خط السير (٢ ميل على كل جانب من خط السير).
- ويستمر ذلك النظام أى زيادة مريعات البحث كل مرة بأربعة أميال إلى
 أن يتم تغطية مربع البحث بالكامل الذى طول ضلعه ٢٠ ميل شكل رقم
 (٦-٣).
- ٦- يلاحظ أن المنطقة التي تم البحث اليها عبارة عن مربع طول ضلعه ٢٤ مبلاً وليس ٢٠ مبلاً.

ثلثياً: نموذج البحث القطاعي Sector Search Pattern

أى البحث في قطاعات معينة وقد يسمى بالبحث المروحى لأنه يأخذ شكل المروحة ، ويتم إتباع ذلك النظام من نظم البحث في حالة ما إذا كان مكان الهيف المستغيث محدد بدرجة شبه مؤكدة ، أو في حالة البحث عن شخص سقط من المنفينة ، أو في حالة ما إذا كان البحث يتم بنظام المربعات الموسعة (الطريقة المذكورة أو لا) وقام أحد المراقبين بمشاهدة مكان الهدف المستغيث ثم بذأ في الظهور و الاختفاه .

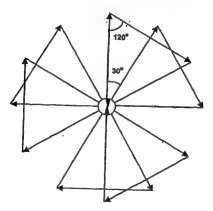


شكل رقم (٣-١) : يوضح طريقة البحث باستخدام سفينة واحدة

خطوات البحث

تعتبر النقطة التى تم مشاهدة الهدف فيها ثم تم إختفاءه هى نقطة مرجع إسناد جديدة DATUM حيث يتم الأتجاه إليها مباشرة فى حالة الوصول إليها وعدم العثور على الهدف يتم إستكمال البحث على نفس خط السير لمسافة ٢ ميل (وليس ٤ ميل) والمراقبة على جانبى خط السير ، وفى حالة عدم مشاهدة يتم تغيير خط السير بزاوية ١٢٠ ° على خط سير الأفتراب والسير ٢ ميل وهكذا .

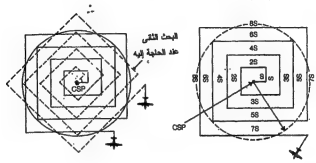
بعد تعام العودة إلى نقطة مرجع الإسناد ثلاث مرات تكون سفينة البحث أتمت البحث داخل ثلاث قطاعات شكل رقم (T-3) ، وفي حالة عدم العثور على هدف البحث نبدأ في الانحراف على أول خط سير بزاوية T0 وإجراء نفس الخطوات السابقة شكل رقم (T-31) .



شكل رقم (١-١) : يوضح طريقة البحث القطاعي

ثالثاً: البحث بإستخدام الطائرات

سيتم البحث سواء بطائرة واحدة أو عدة طائرات داخل المربع المذكور في الحالة السابقة حيث نتجه الطائرة لنقطة مربع الإسناد DATUM (مركز المربع مباشرة) على أساس أنها النقطة الأكثر إحتمالاً لوجود الهدف المستغيث فيها لحظة وصول طائرة / طائرات البحث ثم نبدأ الطائرة / الطائرات في عمل المربعات السابق الإشارة إليها ، وفي حالة وجود أكثر من طائرة يراعي ضرورة طيران الطائرات على ارتفاعات مختلفة ويزوانيا ٤٥ ° عن بعضها شكل رقم (٦-٥) (١) .



شكل رقم (١-٥) : يوضح طريقة البحث بإستخدام طائرة/عدة طائرات

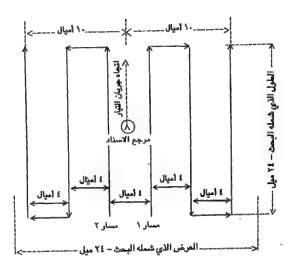
رابعاً: البحث بإستخدام سفينتان

في حالة توافر أكثر من سفينة (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥) يكون نظام البحث المفضل هو نظام الخطوط المتوازية كالآتي :

ا- سيتم البحث - كما تم في الحالات السابقة - دلخل مربع طول ضلعه ٢٠ ميلاً بحرياً ومركزه النقطة الأكثر إحتمالاً لوجود الهدف المستغيث فيها في لحظة ممينة (DATUM).

⁽¹) بالرغم من أن الفصل السابع يتداول البحث بالطائرات ولكن ثم وضع هذه الجزئية في هذا الفصل لكي يكون الموضوع متكاملاً .

- ٢- يفضل إيحار السفن والرياح معها الإتمام الوصول الهدف بأسرع ما يمكن .
 ٣- يتم السير بأقصى سرعة ممكنة الأبطأ سفينة .
- ٤- يتم إسقاط نقطة مربع الإسناد (DATUM) على بداية مربع البحث بحيث تكون بين السفينتين اللئين ستقومان بالبحث (أى المسافة بينهما هي ٤ أميال) شكل رقم (٦-٦).
- تبدأ السغينتان السير معاً حتى الوصول لحاقة المربع العلوى (٢٠ ميلاً) ثم
 تبدأ السفينة الأولى الأتجاه بميناً ٤ أميال ، والسفينة الثانية تتجه بساراً ٤ أميال ثم تبدأ كل منهما الأتجاه لأسفل المربع لمساقة ٢٠ ميلاً .
- ٦- عند الوصول لحافة المربع السفلى تتجه السفينة الأولى بميناً أربعة أميال
 والسفينة الثانية يساراً أربعة أميال ،
- ٧- تتكرر هذه العملية حتى تمام البحث داخل المربع الذى يبلغ طول ضلعه ٢٠ ميلاً .
- منحوظة : بعد إتمام عمليات البحث بسفينتان ستكون المنطقة التى تم البحث فيها عملياً هي ٢٤ ميلاً بحرياً .



شكل رقم (١-٦) : يوضح طريقة البحث بإستخدام سفينتان

خامساً : البحث بإستخدام ثلاث سفن

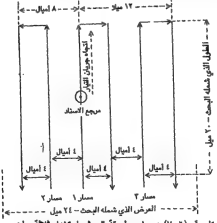
خطوات البحث

 ١- تتجمع السفن في الحد الأسفل من مربع البحث محاولة الأقتراب للهدف المستغيث و الرياح آتية من الخلف .

٧- يتم توزيع السفن كالآتى:

السفينة الأولى تمر بمرجع الإسناد DATUM ويفضل أن تكون سفينة
 القيادة الموجود عليها قائد مصرح العمليات .

- السفينة الثانية بمين السفينة الأولى بمسافة (٨ ميل) .
- السفينة الثالثة يمار السفينة الأولى بمساقة (٤ ميل).
 أنظر الشكل رقم (٦-٧).
- ٣- الغرض من نرك مسافة ٨ ميل بين السفينة الأولى والسفينة الموجودة على يمينها هو أن السفينة الأولى سوف تأخذ يمينها عندما تصل إلى حافة مربع البحث العلوى ، أما إذا كانت ستأخذ يسارها عندما تصل إلى حافة مربع البحث العليا ، فيجب في هذه الحالة على السفينة التي على يسارها أن نترك فاصل قدره ٨ ميل .
 - ٤- بعد وصول السفن لحافة المربع العلوى كل سفينة تأخذ (يميناً الأولى والثالثة) ويساراً المسفينة الثانية بفاصل ٤ أميال ونتجه لأسفل ، وهكذا حتى تمام البحث داخل المربع المذكور .



شكل رقم (١-٧) : يوضح طريقة البحث بإستخدام ثلاثة سفن

سلاساً : البحث بإستخدام أربعة سان

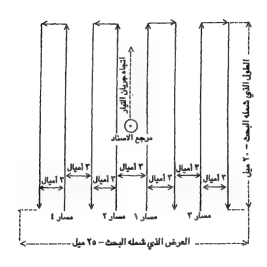
خطوات البحث

- ١- تتجمع السفن على بداية مربع البحث والرياح تأتى من الخلف إذا كان ذلك
 ممكناً.
- ٢- نقوم السفينة الأولى والسفينة الثانية بوضع إسقاط نقطة مرجع الإسناد
 ببنهما.
- ٣- الفاصل بين السفينة الأولى والثانية سيكون في هذه الحالة ٣ ميل وليس ٤
 ميل (بمبب وجود أربعة سفن للبحث) .
- ٤- السفينة الثالثة والمرابعة تكودان يمين السفينة الأولى ويسار السفينة الثانية كما بالشكل رقم (١-٨) وعلى مسافات ٦ ميل ، وذلك لكى تسمح تلك المسافة بإنحراف السفينة الأولى يميناً ٣ ميل ، ثم النزول وإنحراف السفينة الثانية يساراً ثم النزول لبداية مربع البحث .
- حما يلاحظ أن مربع البحث الفعلى الذى تم تغطيته زاد ليصل إلى ٢٥ ميلاً بحرياً.
- ٣- تستمر السفن في البحث داخل المربع بنفس ما تم في الحالات السابقة لتمام العثور على هنف البحث أو تغطية مربع البحث .

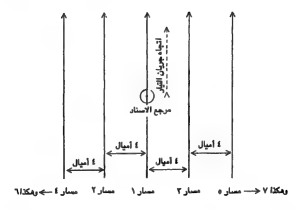
سابعاً : البحث بإستخدام خمسة سفن

خطوات البحث

- ١- نتجمع السفن في بداية مربع البحث .
- ٢- نقوم السفينة الأولى يفضل سفينة قائد مسرح العمليات بالمرور على
 نقطة مرجع الإسناد .
- ٣- باقى السفن يمين ويسار السفينة الأولى بمسافات نباعد نساوى أربعة أميال .
- الدخظ في هذه الحالة أن مربع البحث تم تغطيته بالكامل في مرحلة الذهاب فقط ، أنظر الشكل رقم (٦-٩) .



شكل رقم (١-٨) : يوضح طريقة البحث باستخدام أربعة سان

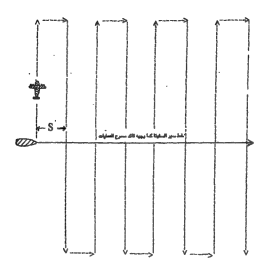


شكل رقم (١-٩) : يوضح طريقة البحث بإستغدام خمسة سان

ثامناً: البحث بإستخدام سفينة وطائرة

مما لا شك فيه بأن وجود طائرة مشاركة في البحث يزيد من كفاءة البحث وسرعة إكتشاف الهدف المستغيث مع تغطية سريعة وفعالة لمربع البحث، وبالرغم من ذلك فإن دور السفينة في هذه الحالة سيكون دور إيجابي لمخسأ حيث تسير السفينة ذهاباً وإياباً مروراً بنقطة مرجع الأسناد ، وفي هذه الحالة ستكون آثار سير السفينة عبارة عن دليل للطائرة لكي تؤدى البحث كما باشكل رقم (٦-١٠) ، ويلاحظ أن التباعد - عرض قطاع البحث للطائرة - يختلف عن التباعد الذي تم في البحث بالسفن لأنه في هذه الحالة يتأثر بالأتي :

- نوع طائرة البحث .
- الأرتفاع الآمن للطيران.



شكل رقم (١٠-١) : يوضح طريقة البحث بإستخدام سفينة وطلارة

- حالة الرؤية وقت البحث .
 - سرعة الطائرة.
 - حالة البحر .

والذي يستطيع تحديد عرض قطاع البحث (التباعد) هو قائد الطائرة.

في حالة إستخدام أكثر من طائرة بجب على هذه الطائرات الطيران على
 ارتفاعات مختلفة لتجنب التصادم ويزاوية ٥٤ ° لكل مربع بحث .

<u>ملحوظة</u>: في حالات البحث السابقة تم إختيار التباعد بين مسارات السفن على أسلس أربعة أميال التسهيل ، وإعتماداً على الروية البصرية فقط ، وفي حقيقة الأمر توجد معادلة من خلالها يمكن تحديد قيمة التباعد بين مسارات السفن (S) مكونات هذه المعدلة عبارة عن ارتفاع عين الراصد (S) وحالة الروية (F_w) وهذه المعادلة هي :

$S = S_u \times F_w$

أى أن التباعد بين السفن (S) هى حاصل ضرب ارتفاع بمين الراصد عن سطح البحر مضروباً فى حالة الرؤية فى منطقة البحث . والجداول التالية رقم (١-١) ، رقم (١-٢) نوضح ذلك المفهوم .

وحقيقة عمليات البحث ليست بالسهولة المطلقة الذى تم شرحها ولكنها أمور أكثر تعقيداً وتطلب خبرات للقائمين بها ، وإذا سيتم فى الجزء التالى شرح بعض تقصيلات عمليات البحث .

(۱–۱) جنول رقم Recommended track spacing (S_a) for merchant vessels

		Meteorological visibility (nautical miles)			
Search object	3	5	10	15	20
Person in water	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7
4-person liferaft	2.3	3.2	4.2	4.9	5.5
6-person liferaft	2.5	3.6	5.0	6.2	6.9
15-person liferaft	2.6	4.0	5.1	6.4	7.3
25-person liferaft	2.7	4.2	5.2	6.5	7.5
Boat <5 m (17 ft)	1.1	1.4	1.9	2.1	2.3
Boat 7 m (40 ft)	2.0	2.9	4.3	5.2	5.8
Boat 12 m (40 ft)	0.8	4.5	7.6	9.4	11.6
Boat 24 m (79 ft)	3.2	5.6	10.7	14.7	18.1

جنول رقم (۲-۲) Weather correction factors (F_w) for all types of search units

	Search object		
Weather	Person in water	Liferaft	
Winds calm	1.0	1.0	
Winds > 28 km/h (15 kt) or seas > 1 m (3 ft)	0.5	0.9	
Winds >46 km/h (25 kt) or seas > 1.5 m (5 ft)	0.25	0.6	

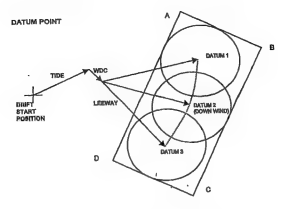
خطة البحث

لتضمن خطة البحث سلسلة من الحسابات والإعتبارات التي تلزم إنباع التسلسل التالي :

- أ حدد موقع الحادثة وقرر ما هي أنواع الهدف ، إحسب تأثيرات الريح والتيارات المائية التي تتفع محصلة قوتها واتجاهها للهدف أو الأهداف إلى المكان المتوقع أن تصل إليه وحدات البحث والمعروف بنقطة مرجع الإسناد على مسرح العملية .
- ب- حدد حجم اللطقة التي سيجرى فيها البحث ، بحيث سوف يسمح ذلك بإجراء تصحيح الأخطاء في موقع الإستفائة ، والأخطاء الملاحية التقريبية في وحدات البحث والأخطاء في حسابات تسويح الهدف أو الأهداف في الماه.
 - ج- اختار أفضل نموذج بحث يمكن استخدامه حسب الظروف.
- د ضع في اعتبارك نوع البحث عن الهدف والأهداف والمسافة التي يمكن إكشتاء منها بواسطة وسائل البحث المتاحة ، ثم يجري بعد ذلك تحديد عرض منطقة المسح والمسافات التي بين المسارات الطولية من أجل التصميم على لحتمالية الإكتشاف المطلوبة ، حيث يحدد الإرتباط بن عرض منطقة المسح والمسافات التي بين المسارات واحتمالية اكتشاف الهدف أو الأهداف في كل منطقة بحث ، ويوضوح ، فإن الحصول على أعلى ما يمكن من لحتمالية الإكتشاف (POD) ، لكن قد تكون هناك عوامل محدة وأساساً عامل الوقت المتاح للقيام ببحث ناجح، حيث يجب موازنة التركيز في البحث في مقابل أوقات الإنقاذ المتوقعة .

إن خطة البحث ليست علماً مدققاً ولكنها محاولة عملية لتحقيق نجاح على أساس مطومات تقديرية مأخوذة من المعلومات المناحة والخبرة المكتسبة ، وسوف يستطيع مخطط البحث استتتاج منطقة البحث من البيانات المجدولة ، لكن على أساس المطومات الدقيقة التى توافيه بها الوحدات الموجودة فى مسرح العملية ، مثل الإبلاغ عن متجهات (قوة واتجاه) التسويح المرصودة ، والتى سوف نكون عادة ذات قيمة إعتبارية فطية ، وبالمثل ، سوف يحدد مخطط البحث مواقع وحدات البحث وفقاً لإستيمابه لإمكانياته الفعلية حسب الأحوال فى مسرح العملية .. الخ ، وهذا الإستيماب يمكن أن يعزز بدرجة كبيرة بواسطة البلاغات و/أو توصيات الوحدات نفسها . فالبحث ما هو إلا عمل فريق ومجهود جماعى .

وببين الشكل رقم (١١-١) التالي منطقة بحث نمطية ، والذي تم توقيع تيار البحار (Sea current (SC) (من بيانات مجدولة أو مرئية) ، وقوة وأتجاه التيار بفعل الرياح والأمواج (Wind Driven Current (WDC ، وحركة الهدف في المياه تحت الريح (Leeway) يعتبران عاملين في حساب النتيجة النهائية لحركة الهنف في المياه . وحركة الهنف مدار البحث في المياه Wind Draft Current (WDC) مأخوذة من الجدول رقم (٦-٣) ، وقد رسمت ثلاثة موجهات (Vectors) نهائية لحركة الهدف تحت الربح في المياه Total Wind Current (TWC) بدءا من وضع التيار الكلي (Leeway) وبيانها كالتالي : واحد تحت الريح (Dwn Wind (DW) وواحد على كل جانب من أقصى زاوية انحراف (الزاوية U) موجهة المنتصف (موجهة تحت الريح) وثلاثة مواضع إسناد مرجعية نهائية رسمت في منتصف النوائر الثلاثة للخطأ ، والثلاثة مواضع معروفة بموجهات من الموقع الأخير التسويح وتمثل كل الموجهة ألخاص بتسويح الهدف من موضع بدأ التسويح . ويلاحظ أن هذه النهايات هي التي يمكن أن يتواجد الهدف و الأهداف خلال دواثر الخطأ على طول الخط الواصل بين مراكز الدوائر الثلاث الممثلة لمراجع الإسناد والموضعة في الشكل رقم (١١٠٦) عندئذ يمكن الحصول على منطقة البحث بحصر دوائر الخطأ داخل أصنغ مستطيل ممكن .



شكل رقم (١١-١) : مرجع الاستاد

. كقطة مرجع الإسداد Datum Point

Drift start Position موضع بدأ التسويح .

Tide قوة وإنجاه نبار بتأثير المد والجزر .

WDC قوة وإتجاه نتيار بتأثير الرياح والأمواج

Leeway أتجاه حركة الهدف تحث الريح

ABCD مستطيل تطيل قوة وانجاه التيار بتأثير الرياح والأمواج،

وتمثله نقطة مرجع الإسناد (١) ، وقوة اتجاه التيار بتأثير المد والجزر وتمثله نقطة مرجع الإسناد (٢) وتعتبر نقطة مرجع الإسناد (٢) هي نقطة محصلة القوتين المذكورتين أعلاه ، والمفروض أن يتولجد الهدف مدار البحث على القوس الواصل بين النقطة (٣٢٠١١) حسب توقيت حسابات القوتين والحسابات الأخرى في الجداول المؤثرة في هذا الموقع .

معادلات سرعة حركة العائمة بدفع الرياح وانحراف الخط الطولى للهدف مع اتجاه الريح

تعتبر هذه المعادلات دقيقة بالنسبة للرياح التي لا تتعدى سرعتها (٤٠) عقدة بمثل الحرف (U) سرعة الريح في المعادلة .

جدول رقم (۲-۳)

معادلات سرعة حركة العائمة	الهدف العالمة مدار البحث
ينقع الربح	
•,• £ + (U × •,• Y)	يغوت المنمة الخفيفة الإزاحة والزوارق ذلت المحرك
والسهولة ٥,٠٨ × U	الخارجي والرماثات الخ بدون مخطاف ظهر البعر .
Ŭו,••	يخوت المتعة الكبيرة
.,\Y - U × .,.0	يغوت العتعة للخفيفة والزوارق ذات المحرك والرمائات
وللسهولة تستخدم المعادلة	الخ بمخطاف ظهر البحر ، والرماثات بخزانات
۰۲٫۰ × <u>۱</u>	الصابورة المجهزة بالدلاء أو ذات تجاويف المياه الحيقة
U×+,+\$	اليخوت ذلت الإزاحة المتوسطة وسفن للصنيد الخ
U× 1,18	السفن الشراعية ذات الفلطس العميق ، والكبيرة الإزاحة
U× •,• Y	ألواح النزلج على أمواج المحيط الطويلة (SURF)
ة (خسة) علاة	الإستخدام في سرعات الريح من حالة الركود وحتى سرع
زاوية الإحراف	الهدف العائمة مدان البحث"
+ و/لو - 20 درجة	العائمة من المتوسطة إلى العميقة الغاطس
+ و/او - ۲۰ درجة	العائمة ذات الغاطس الضحل نسبياً
+ و/أو - ٣٥ درجة	الرماثات المطاطية : القياسية
+ و /او - ١٥ درجة	

ملحوظة : تعنى الرماثات القياسية الرماثات المجهزة تحت الماء بالأقسام المتساوية حول محور عمودى خلال المركز . يوضح الجدول أعلاه البياذات الخاصة بمجموعات الأهداف بصورة عامة .

بيقات إضافية حول الرماثات

البيانات أعلاه فعالة للرماثات المجهزة بالمظلات وخزانات الصابورة . سرعة هركة الهنف بفضل الريح Leeway Speed

تتساوى تقريباً الرماثات المجهزة بالمظلات وخزانات الصابورة – مع الرماثات التي بدون هذه المعدات .

- الرمانات المجهزة بالمظلات فقط أسرع بنحو ٢٠% تقريباً من الرمانات التي بدون مظلة .
- الرماثات المجهزة بخزانات صابورة فقط أبطأ بنحو ٢٠% تقريباً من
 الرماثات التي بدون خزانات صابورة .
- الرماثات المجهزة بنظام صابورة الغاطس العميق تماثل تقريباً الرماثات المجهزة بمخطاف ظهر البحر .
- الرماثات المجهزة بنظام صابورة الغاطس العميق ويدون مظلة موف تتخفض سرعة الحركة بفعل الربح إلى ما بين ٠٠٠٣ × U ، ومع نظام صابورة الغاطس العميق ومخطاف ظهر البحر - تقريباً ٠٠٠٣ V .

تحديد منظقة البحث - جداول حسابات الخطأ

حساب خطأ التسويح Drift GRR (De) : هو النسبة المتوية لمسافة التسويح من (١% إلى ٩٩%) والتى عادة تستعمل نسبة ٣٠% مثال (مسافة التسويح × ٠٠,٣) ما لم ترد معلومات بخلاف ذلك .

حساب خطأ الموقع الابتدائى Initial Position Error : هو مجموع خطأ توقيع الموقع التقديرى (DR) خطأ تحديد الموقع التقديرى (DR) (حسبما يكون مناسباً).

حساب خطأ العائمة القائمة بالبحث (Y) Search Craft Error : هو خطأ الموقع المحدد حسابياً للوحدة القائمة بالبحث . من الطبيعى ألا يوجد موقع نقريبي (DR) طالما أن العائمة لديها المحدات الملاحية . ويطبق خطأ العائة

القائمة بالبحث في المواقع التي في مناطق البحث الفرعية بواسطة وحدات البحث والإنقاذ .

هذه الجداول ما هي إلا قوائم توجيهية فقط ، فإذا ما كان هذاك مطومات عن الإماكنيات الملاحية مع أي أو مع كل من الوحدة المصابة ووحدة البحث ، وكان مختلفاً عن القيم الموضحة في الجدول ، فيجب أن تستخدمها بدلاً من الجدول .

جدول رقم (٢-٤)

سابى الملاحى	خطأ الموقع الد
أخطاء الموقع الحسابي بالأميال البحرية	الوسائل (الأجهزة) الملاهية
ه، ، میل بحری	الأقمار الصناعبة
۱٬۰ میل بحری	الر ادار
۱,۰ میل بحری	مثلث الاتجاهات المتقاطعة الثلاثة المرئية
۲٫۰ میل بحری	مثلث لاتجاهات المتقاطعة الثلاثة السماوية
۰٫۶ میل بحری	تحديد الموقع للاتجاهات التقاطعية الثلاثة
	للمرشد الملاحى اللاسلكي
۱٫۰ میل بحری	جهاز لوران س (Loran-C)
٥,٥ ميل بحرى كل ساعة طيران بدون موقع	النظام الملاحى المحدود (النقايدي) الجوى
حديث	الثابت
قوس +(٣) درجة و٣% من المسافة أو	المدى الكلى لجهاز اللاسلكى ذو التردد
نصف قطر قدره (۰٫۰) میل بحری أیهما	العالى جداً
l Digital Digital	
قوس +(٣) درجة و٣% من المسافة أو	نظام الملاحة الجوى التكتيكي (TACAN)
نصف قطر قدره (۰٫۰) میل بحری أیهما	
اکبر	

إذا كانت الوسائل الملاحية للعائمة المستغيثة غير معلومة ، فيجب على منسق البحث (SAR Mission Coordinator (SMC القيام بتحديد خطأ الموقع الملاحي الحسابي على الأسس التالية :

أ - خمسة أميال بحرية للسفن ، والغواصات الحربية ، والطائرات ذات أكثر
 من ماكينتين .

ب- عشر أميال بحرية الطائرة المزدوجة الماكينات.

ج- خمسة عشر ميل بحرى للقوارب ، والطائرة ذات المحرك الواحد .

وتعتبر هذه القيم مجرد دليل ويجب على منسق البحث ضبطها وفقاً لذلك.

جدول رقم (۱-۵)

ى التقريبي (DRE)	خطأ الموقع الملاهم
خطأ الموقع التقريبي	ثوع العائمة
٥% من مسافة الموقع التقريبي	سلينة
٥% من مسافة الموقع التقريبي	غواصة (حربية)
٥% من مسافة الموقع النقريبي	طائرة (أكثر من محركين)
١٠% من مسافة الموقع التقريبي	طائرة (بماكينتين)
١٥% من مسافة الموقع النقريبي	طائرة (ماكينة واحدة)
١٥% من مسافة الموقع التقريبي	غائمية
١٥% من مسافة الموقع النقريبي	قوارب

الجداول التالية رقم (١-٦) ، (٢-٦) جداول عرض المسح المرئى لوحدات البحث السطحى وللطائرات العمودية (الهليوكوبتر) العاملة على ارتفاعات بحث تصل من ٣٠٠ قدم إلى ٥٠٠ قدم ، وهي مأخوذة من مجموعة جداول عرض المسح المرئى (الغير مصححة) المستخدمة بواسطة حرص حدود المملكة المتحدة .

	لطول ۱۱ ۹۰ کلم	1,7	1,7	1,0	1.,4	16,7	14,1	2	1,0	٤,٢	À,1	11,2	Ē
ريتن مين	الطول 13 ما قدم	5	3		ę,	17.7	3,31	÷	3,₽	ş	₹	1,7	1.
كوفرب بالمعرك	Daket: 17 3 Req	1,1	,-t 0	\$	2	٧,٧	ķ	į	5	1,1	٧,3	٥,	ş
	BH45 11-07 Bm	:	۲,	53	7.00	7,0	ž,	š	5	7,7	7		6
	فطول مثى ١٥ كدم	;	5	3.1	1,4	5	Y, 7	, ph.	4	5	1,0	1,1	ž
	هسنة وعثرون شفص	1,4	۲,1	8,8	3.6	4,4	٨,٧	:.	¥.£	٠,٧	ρ,γ	7.4	۲.
	عثرين ثنفس	7,7	₫.	S	5	Υ,	Š	ŝ	1,7	7.7	5	* *	4
	غسة عثر تغس	5	\$	\$	÷	€	¥,¥	-3-	릨	7	1,3	0,1	٧,٥
	عثر النفاس	5	5	5	3	~	Y.*	š	₹	4.4	÷	4,3	7,0
رسائلت اللحالا	شاية فتعاسن	-5	7,0	7,0	ž.	¥,e	Ç,	š	₹	V,7	7,7	, ea	
	يته فتفاس	5	۵,۲	7,0	٧,٩	*	-5.0	š	1,4	Ş	3	1,3	٧,3
	لريمة فاعلمن		474	7.	en.	Ş	.0	÷	٧,٢	A'A	5	7,0	7,3
	شفعس ولعد	٠,٠	1,2	17	1,7	4.0	K'A	, v	ĭ	1,7	4	S.	4,4
شفس فی شاہ P/N/	فتعاس/شفس في الداء	4,5	. 10	.,0	;	:	**	Ę	4	1,4	÷,	4	Ę
		1	7	•	1.	1	7.	-	-1		=	ï	7
_	قهور بالعيل البحرى												
	العدودي لهنف فوق سطح												
ففقي اليحث	مدى رؤية الإنقاع			1	ريعة البعث سلولة				•	رحة قيحث قارب معقور	13	٤	
		١											1

جدول رقم (١-١) : وحدات البحث والإفلة عالمة بحرية

	المقرل ۲۰۰ الم فاكاتي	ž	1,7	4	14,1	117	1,01	1.5	2	5,3		17	44.0
Ģ.	الطرل ۱۵۱ ۲۰۰۰ کم	\$	7	4	3,71	1.,1	7	-,"	Ş	5	1.4	1.7	Y -, 7
	Eddl . P of Ba	γ,	4.4	ul e	17,	1,74	77,0	=	4,0	5.0	q	1,76	17,7
	المطول ٢٩-٠٠ ألام	1,4	1,1	A'e	١٠,٨	10,.	14,€	.,		=	27	17.1	1 5, 7
	الطول ٥١-٥٠ كتم	7,7	7.		¥1	17,4	17.5	-	۲, ه	E,7	¥.4		17.71
	الطول (1) والدم	Ę	3	, d	in,	9,71	, o	4	3,7	÷	٧,٢	7	11.7
يفون شر أعهة	الطول ٢٦-٠١ كم	1,4	₹	F-3	À,	11,7	17.7	:	7,7	7	-1	Š	1.7
	فطول ۲۱-۳۰ کم	=	٧,٧	5	\$	ż	₹	-	7.	7,7	7,0	20	٧,٧
	الطول ۲۱-۱۵ قدم	5	4,4	17.7	ę,	.*	Š	:	7.7	\$	- Em	,°	4
	مطول ۱۱ ۰ کیم	-	4,4	7,7	Ş	2,4	S	\$	7.7	4,0	۲,۷	5	ċ
	قطول عثى دا قدم	1,.	1,4	۸,۲	7,2	473	٧,٥	ż	7,0	1,0	₹	7	

تلبع جدول رقم (٦-٦)

	المطول ١١١٠ قدم	ķ	7,7	ο, γ	1.,4	10.	14,1	77,1	ż	7,7	٧,٥	1.4	10,-	1A,£	17.1
يقمران	المشول اد ١٥ كدم	š	3	2	20	17,7	1 £ ¥	ž	÷	3	3	٩,٢	17,77	٧,31	1,4
ر غن	المطول ٢٦ ٠٠ تدم	÷	-d	7	4	¥,4	ż	<i>-</i>	÷	4	7,	-4	ž	مي	ĭ.,
قوازت علمعوك	قطول ۱۱ ۲۵ کتم	÷.	₹	7,4	F. 7	-2	°×	š	·.	₫.	4.4	Ę	1, o	, o >	,°,
	الطول متى 10 كلم		Ξ	3.1	5	1,1	4,4	4.4		Ę	5	5	4.4	ដូ	ş
	- الشفس	:,	1,4	٧,٧	6,1	1,4	3	7,5	- 1	1,4	٧,٧	6,1	.0	٠,٠	-
	۰ ا شعمی	÷	ž	5	\$	- C		3	ş	ĭ	5	7	S	0,3	3
	ه (شفعی	ż	5	4.4	7.7	7.3	Ş	Ş	÷	1,4	4	7.7	ţ.	ja.	:
	٠٠ فتعلمي	÷	₹	đ	7	3	7,4	7,4	ŝ	5	¥,7	3	3	ç	ŗ
رمائات مجاة	۸ التعلیس	ŝ	ĭ	i.	\$	7,7	3	3	Š	₹	ĩ.	7	7.7	7,7	7,7
	٦ الاعتاس	:	=	<u> </u>	٧.٦	3	75	.7.		ī	·,	7.7	7.7	4	3
	٤ التحاسي	;	1,1	-5	7.7	-d	٧,٧	٧,٧	÷	1,7	S	7,7	.7.	2	4.7
	شغمن ولط	·.	:	1,7	-5	1,4	7,₹	٧,١	<u>.</u>	4	1,1	5	ž	ī	ž
شمس می قماه	شفس أو تشغلس في الماء	٠,٠	-		.,	٠,1	:_	.,1	.,	.,1	:-		:	:_	:
		-	4	•	1.	10	7	7.	3	4	•	:	•		7
	يالسيل الهمران	L													
	الهف قوق سطح الهجر														
هدف البحث	مدن رؤية ارتفاع الصودي			:	٠٠٠ قدم قدا قوق	يع]. :			
جسون رام (ا	چندون رايم (۱۰۰۰) : وحدات سيحت ورازيماد - العداره العدوبية (الهيوروريان)	- 5	٥	1	50	Ţ									

ان رقي (١٠ ٧) : وحدات تنحث والافاذ – الطَّالِر وَ الْعِيمِ بِيمُ (الْعِلْمِ فَوَيْشِ)

تلجع جدول رقم (٦-٧)

	١٠١ قدم قدا مرق	ž	T, 0	3,6		1,74		£1,4	÷	۲.	<u>."</u>	1.3.7	1,77	11/2	4,43
نا	101 197	ż	7,6	==	17,7	31	77.	1,44	š	7,2	4	17,71	37	75	7,77
	- 1e! E	*	7ª	e ^d		3,41	77.3			7,5	م		3,41	7,17	1.7
	الملول ۲۹ ۹۰ کتم	š	7,7	., ₄		Ĭ.,	1 A, V		l	17	ı		¥,61	٧,٨	1,1
	Bute 10 04 Bun	š	7			Ę	1,41			7.7			16,1	1,41	7,47
	الطول 11 ، 0 كلم	÷	3	¥.	-6	٧,٣١	10.7	1,11	ŝ	2	-2		14,4	7,0,7	14,6
	فطيل ١٦٠ ء كم	; >	₹	5		1.1	3,71			.7			7,7	17.0	3
يغوث مالشراع	المنظرل ۲۹ ۳۰ دم	\$	٧.۲	***		٧,٨	Ĭ.			٧,٧			٨,٧	7.,7	17.7
	الطيل ١١ ٥٠ الم	÷	, T.	3		۲,	ځ.			, t			3	ž	4
	ENG 11 .7 PM	÷	1,4	7,7		0,4	<u>ئ</u>			4,7			-5	, , ,	4
	الطرق مثى و المر	٧.	1,4	٧,٧		Ç	2			-			۷,	P.4	

ملحوظة : بالسبة لإرتفاعك البحث حتى ٥٠٠ قدم ، فالقيم المعرجة لشفصن في العاء قد تزاد بعامل الدره (٤) إذا عام أن الشفصن وركدى وسؤلة العامو الشفسية (جاكوت النجاة)

ملاحظات توضيحية حول جداول عرض المسح المرئى

- ا- أرقام وحدة البحث والإنقاذ من السفن Vessel SAR Unit وضعت علىأساس ان يكون الطول الكلي (Length Over all (LOA) (٩٠) قدم وتستخدم في البحث عن الوحداث التي من نفس الحجم أو أكبر .
- ٢- أرقام وحدة البحث من القوارب الصنفيرة Small Boat SAR Unit وضعت على أن يكون الطول الكلى (٤٠) قدم ، وتستخدم في البحث عن الوحدات الصنفيرة.
- ٣- البحث بوامعة الطائرات العمودية حتى إرتفاع (٥٠٠) قدم ، فإن عرض البحث المحدد لشخص في الماء قد يزيد بمعامل قدره (٤) في حالة ما إذا عرف أن هذا الشخص يرتدى جاكبة النجاة .
- المختصر (PIW) يعلى شخص أو أشخاص في الماء ، والمختصر (MFVs) يعلى مفن صيد تعمل بالألات المحركة .
- استخدام أرقام السفن إذا كان القارب بمحرك أو سفينة الصيد ، أو القارب بالمحرك طول أى منهم ألل من ٩٠ قدم .
- ٣- يغترض لستخدام أرقام البخوت الشراعية أن تكون الأشرعة مرفوعة على المهدف ، فإذا ما كان ذلك معروفاً أو يعتقد بأن الحالة ليمنت كذلك ، فإستخدام أرقام القوارب بالمحرك .
- ٧- بالنسبة لحالات الرؤية عدا تلك الموضحة بالجداول ، فعليك بإجراء التصحيح حسيما يكون مناسباً .
- ٨- لا تستخدم جداول عرض منطقة للمسح للطائرة للعمودية للإرتفاعات الأكثر
 من تلك الموضحة بها ,
 - ٩- جميع الأرقام المدرجة في الجداول بالميل البحرى.

تحديد عرض منطقة المسح بعد التصحيح

- ١- جهزت الجداول التي على الصفحات السابقة الأتواع البحث المرتبة ، أدخل العمود المناسب لنوع وحدة البحث ومدى الرؤية في الصف الأقتى . وقم بالتصحيح حسب المطلوب ، إقرأ في العمود من أعلى إلى أسفل حتى ترى أقرب الأرقام لنوع الهدف ملائماً للهدف موضوع البحث . القيمة التي عند هذه النقطة هي عرض المسح الغير مصحح ، ويجب تصحيح هذه القيمة بالنسبة لعوامل المطقس والإرهاق وسرعة المطائرة .
- ٣- الطقس له تأثير على فالبة البحث بوضوح في حالة إنخفاض الروية ، لكن أيضاً هناك عوامل أخرى مثل زيد الموج .. الخ ، فبالنسبة للأهداف الصغيرة فإن الانخفاض في فعالبة البحث قد يكون شيئاً جوهرياً ، إستخدم الجدول التألى لتحديد عامل تصحيح حالة الطقس .

جدول رقم (٦-٨) : يوضح عرض منطقة المسح بعد التصحيح

رياح سرعتها أكثر من (۲۱) عقدة ارتفاع الموج (۱) ألم أأكثر	رياح سرعتها أكثر من (١٥) عقدة فرتفاع الموج من (٢-٣) قدم	جنول تصحيح حالة الطقس
٠,٢٥	۰,۵	شخص فی الماء أو أهداف يقل قولها ن ۲۰ قدم
٠,٩	+,1	أهداف أطول من ٣٠ قدم

إذا كانت سرعة الرياح (١٥) عقدة أو أقل وارتفاع الموج أقل من (٢) قدم ، فلا حاجة المتصحيح .

٤- تم ضبط جداول عرض منطقة المسح للقدر العادى من إرهاق الطاقم ، فإذا أوضحت المرجعية المأخوذة من وحدات البحث والإنقاذ التي في الموقع أن الأطقم مجهدة للغاية ، فيجب تغفيض قيم عرض منطقة المسح بنسبة (١٠٥) أي (بالضرب × ٠,٩) وهو عامل تصحيح الإجهاد .

 وبالنسبة لوحدات البحث من الطائرات ، فيستخدم أيضاً عامل تصحيح السرعة للطائرة .

ويوضح الجدول التالى رقم (٦-١) عوامل التصحيح الخاصة بالطائرة العمودية .

جدول رقم (١-١) : يوضح عوامل التصحيح الخاصة بالطائرة العمودية

	عة	flux		جنول تصحيح سرعة الطائرة الصودية
5.36 1 E +	5.5E 1 Y +	ide 1.	inic 1.	1
٧,٠	۸,۰	1,+1	1,0	شغص أو أشخاص في الماء
٠,٨	1,4	١,٠	1,1	رماث من (۱-۱) أشخاص
٨٫٠	1,4	1,0	1,1	رمك من (٦-٢٠) شخص
۸,۰	1,1	١,٠	1,4	قارب بمحرك طوله حتى (٢٦) قدم
+,4	+,4	١,٠	1,1	قارب بمحرك طوله ٢٦-٤٠ قدم
٠,٩	٠,٩	١,٠	1,1	قارب بمحرك طوله ٤١-٦٥ قدم
٠,٩	١,٠	1,+1	1,1	قارب بمحرك طوله ٦٦-٩٠ قدم
+,5	1,1	١,٠	1,7	قارب شراعی طوله حتی ۲۰ قدم
4,4	٠,٩	١,٠	1,1	قارب شراعی طوله ۲۱–۵۰ قدم
+,4	1,+	١,٠	1,1	قارب شراعی طوله ٥١-٥٠ قدم
٠,٩	١,٠	١,٠	(),)	سفينه طولها أكثر من ٩٠ كدم

أمثلة على حسابات تصحيح عرض منطقة المسح

العثار ! سفينة تبحث عن شخص سقط منها في الماء ، سرعة الربح (٣٠) عقدة، مدى الرؤية (١٠) ميل بحرى . القطوة الأولى: عند الدخول في جداول عرض منطقة المسح المرئية في الجزء الخاص بوحدة البحث عن السفن وعند مدى الرؤية (١٠) ميل بحرى ، يعطينا الجدول قيمة عرض المسح الغير مصحح والمقدرة بنحو (٠٠) ميل بحرى .

الخطوة الثانية : عند الدخول فى جداول تصحيح حالة الطقس نجد أن القيمة المقابلة مع محورى سرعة الريح (٣٠) عقدة والهدف شخص فى الماء والتى تمثل عامل التصحيح هى (٥,٢٥) .

الخطوة الثالثة: بالنظر في التصحيح الخاص بالإجهاد نجد أنه طالما لم يرد في أن المثال بأنطاقم سفينة البحث يعتبر غير مفرط الإجهاد .

الخطوة الرابعة : يتم حساب المعادلة : عرض مطقة البحث المصححة

- ۰,۰ میل بحری × ۰,۲۰ - ۰,۱۲۰ میل بحری أی نحو (۲۵۰ یاردة) .

المثال بيد : طائرة عمودية تقوم بالبحث على ارتفاع (٥٠٠) قدم وبسرعة (٩٠). عقدة عن قارب بالمحرك طوله (٢٤) قدم ، وكانت سرعة الربح (٢٠) عقدة وارتفاع الموج (٣) قدم ومدى الرؤية (٥) ميل بحرى ، وأعتبر قائد الطائرة أن طاقمه مجيد .

الخطوة الأولى: بالدخول فى جدول عرض منطقة المسح المرئى باوبالتحديد فى الجزئية الخاصة بالطائرة العمودية على ارتفاع (٥٠) قدم فى مدى رؤية (٥) ميل بحرى ، نجد أن عرض منطقة المسح الغير مصححة لقارب بالمحرك ألآل من (٢٥) قدم هى (٢٠) ميل بحرى .

الخطوة الثانية : ثم بالدخول على جدول تصحيح حالة الطقس في محورى (Y^-) معدد ((Y^-)) قدم الذي يبلغ طوله أمّل من (Y^-) قدم نجد أن عامل التصحيح هو $((Y^-)$) .

المخطوة الثالثة : طالما أن قائد الطائرة يعتبر طاقمه مجهد باستخدام عامل التصحيح وهو (١,٩). الخطوة الرابعة: ثم بالدخول فى جدول تصحيح سرعة الطائرة فى العمود الخاص بسرعة الطائرة (٩٠) عقدة والصف الخاص بقارب بالمحرك طوله (٤٤) قدم نجد أن عامل التصحيح هو (١,٠).

الغطوة الخامسة : يتم حساب المعادلة : عرض منطقة البحث المصححة = ٢,٩ ميل بحرى × ٠,٥ × ٩,٠ × ١ = ١,٣٠٥ ميل بحرى .

جنول مساعدات التعقب المرانية Visual Detection Aid Tables

الجداول التالية ارقام (١-٠١) ، (١-١١) يعطوان عرض مناطق المسح المصححة للاستخدام عدما يعرف أو يعتقد أنه سوف بجرى إستخدام مساعدات التعقب المرئية بواسطة الهدف أو الأهداف ، وتعطى الجداول عرض لمناطق المسع لمساعدات التعقب ليلاً ونهاراً .

جدول رقم (۱۰-۱): يوضح جداول مساعد التعقب المرلى

	هب التهارية	ساعات الله
نوع وحدة البحث والإلقلا	عرش منطقة المسح المصححة تقريبياً	الوسيلة التي سيجرى تطبها
طائرة أو عائمة بحرية	۵٫۰ میل بسری	بالون أممر برنقاني
طائرة	۰٫۰ میل بحری	سترة طيران برنفالية
طلارة أو عائمة بمرية	۳٫۵ میل بحری	علم لمسر أو يرتقالى – ٣ كلم مريع
طائرة أو عائمة بحرية	ە مىل يحرى	مراة إشارة شمسية - مرأة لإرسال إشارات بأشمة أ
		الشمس (هايوجراف)
طائرة	۲ میل بسری	علامة مصبوعة باللون الأغطير **
طائرة أو عائمة بمرية	۲ میل بحری	دغان برنقالی ***
طائرة أو عائمة بمرية	۲ میل بحری	الرمىاصات المذبلة بالدغان لتبين خط الإنطلاق
طائرة أو عائمة بحرية	۵٫۰ میل بحری	للإشارات الضوئية المبهرة الليلية النهارية
طائرة أو عائمة بحرية	ە، ، مىل بحرى	النجرم الضوئية الحمراء المزدوجة
طائرة أو عائمة بحرية	۵٫۰ میل بحری	اللمنوء الأحمر اليدوى
طائرة أو عائمة بمرية	۲۰٫۰۰ میل بحری	الضوء الأمسر المنطلق من ممدس الإشارة
طائرة أو عائمة بحرية	۵ مول بحری	الضوء المظللي الأبيض
طائرة أو عائمة بحرية	۲ مول بحری	الضوء المطللي الأهمر

التفاض بشدة مع الأمواج العالية – أضف تصحيح الريح .

^{***} تتخفض بشدة مع الرياح القوية – أضف تصحيح الريح .

جدول رقم (١١-١) : مساعدات التعقب الليلية

	نعقب الايلية	مساعدات ال
نوع وحدة البحث والإنقاذ	عرض منطقة المسح المصححة كاريبياً	الوسيلة الولجب تطبها
طائرة أو عائمة بحرية	٥,٠ ميل بعرى	کشاف خبرئی (۲۰۰۰) شمعة
طائرة أو عائمة بحرية	۱ مول بحری	فانوس كهربائي طافي
طائرة أو عائمة بحرية	۳ میل بحری	كشاف متوئى يدوى
طائرة أو عائمة بحرية	۳٫۵ میل بمری	كشاف ضوئي ملحق يسترة النجاة
طائرة أو عائمة بحرية	٤ مول يحرى	وصناصتك مذيلة بدخان
طائرة أو عائمة بمرية	۸ میل بحری	إشارة حمراء ذاتية
طائرة أو عائمة بحرية	۸ میل بحری	علامات بحرية للطائرات
طائرة أو عائمة بحرية	۸ میل بحری	ش نوء نهازی / ایلی
طائرة أو عائمة بحرية	٨ ميل بحرى	إضاءة حمراء من معدس إشارة
طائرة أو عائمة بحرية	۱۰ میل بحری	إضاءة نجومية حمراء مزدوجة
ملازة أو عائمة بحرية	۱۰ میل پسری	إشاءاليضاء مظلية
طائرة أو عائمة بحرية	۱۰ مول بمری	إضاءة حمراء مظلية

جدول رقم (٦-١١) جدول ارتفاع عين الراصد

	لأ أ ق	ی مقابل مدی ا	اع عين الراصد أ	إرتة	
الأميال التشريعية	الأميال البحرية	الارتقاع بالقدم	الأميال التشريعية*	الأميال البحرية	الارتفاع باللدم
Y £,0	71,0	£%:	1,1"	1,1	١
7,47	Y£,A	٤٧٠	1,4	1,1	٧
44,1	1,07	٤٨٠	7,7	٧,٠	٣
79,7	70,7	£4+	7,7	٧,٣	£
44,8	70,7	٥.,	٧,٩	٧,٦	٥

تابع جدول رقم (۲–۱۲)

- w	V * 1	٥٧.	٧,٢	۸,۲	3
٣٠,٠	۲٦,١				
4.1	41,1	01.	٣,٥	۳,۰	٧
71,7	41,1	۵۲.	۳,۲	۳,۲	٨
٣١,٤	7,77	٥٨.	٤,٠	٣,٤	1
77,77	۲۸,۰	٦.,	٤,٢	7,7	١.
44,4	۲۸,۵	77.	٤,٤	۲,۸	11
44,4	7,47	18.	1,3	٤,٠	14
44.4	Y4,£	77.	٤,٧	٤,١	14
72,7	۸,۴۲	٠٨٢	٤,٩	۳,3	16
4.34	٣٠,٣	٧	0,1	٤,٤	10
70,7	۳۰,۷	٧٢٠	٥,٣	7,3	17
۲۵,۸	41,1	٧٤٠	0, £	٤,٧	14
777,77	71,0	٧٦٠	0,7	٤,٩	1.4
۸,۲۳	71,1	٧٨٠	٥,٧	٥,٠	11
۳۷,۳	44,8	٨٠٠	0,4	٥,١	٧.
44,4	44'Y	۸۲۰	٦,٠	٧,٥	۲۱ .
44,4	44,4	A£+	۲,۲	0,£	77
۳۸,٦	44.0	۸٦٠	٦,٣	0,0	77
79,1	77,9	AA+	٦٫٥	٥,٦	41
79,0	T £, T	4	1,1	0,4	40
79,9	79,7	94.	7,7	٥,٨	77
٤٠,٤	40,1	98.	۸٫۶	0,4	77
٤٠,٨	T0,5	47.	٧,٠	٦,١	4.4
٤١,٢	40,1	14-	٧,١	٦,٢	44
1,13	77,7	1	٧,٧	٦,٣	۴٠.

(14-1)	رقم	جدول	تابع
--------	-----	------	------

				/ / /	J C.
£4,4	47,1	11	٧,٣	٦,٤	٣١
10,7	179,7	14	Y,0	۵,۶	44
٤٧,٥	\$1,4	18	٧,٦	7,7	77
٤٩,٣	£Y,A	12	٧,٧	٦,٢	71
٥١٫٠	22,7	10	٧,٨	A,F	٣٥
٧,٧٥	4,03	17	٧,٩	7,1	777
01,7	. 44,4	17	۸,٠	٧,٠	77
00,4	٤٨,٥	14	4,1	٧,١	۳۸
٥٧,٤	£1,1	11	٧,٨	٧,١	79
۵۸,۹	01,7	۲۰۰۰	۸,۳	٧,٢	٤٠
٦٠,٤	3,70	٧١	A,£	٧,٣	٤١
71,17	٧,٧ه	77	A,o	٧,٤	13
77,7	01,9	77	۸,٦	۷,۵	٤٣
71,0	۵٦,٠	Y£	۸,٧	۲,۷	££
۸,۵۲	٥٧,٢	Yo	۸,۸	٧,٧	10
٦٧,٢	۵۸,۳	77	4,+	٧,٨	٤٦
٦٨,٤	01,£	44	4,+	٧,٨	٤٧
11,7	٦٠,٥	YA	4,1	٧,٩	٤٨
V+,4	71,7	79	٧,٢	۸,۰	£4
77,1	۲۲,۷	٣٠٠٠	1,5	۸,۱	٥.

^{*} الميل المتعارف عليه تشريعياً وهو يساوى (٥٨٢٠) قدم أي (١٧٦٠) ياردة

مدى اللاسلكي والرادار

وضع هذا الجدول المسافات على مدى رؤية أجهزة اللاسلكي والرادار على أساس المعادلات القالية :

h □ × ۲,۲۱ = (المدى الأميال البحرية (المدى) = 1.

حيث h=kرتفاع الهوائى أو الهدف فى الماء بالأمثار . ٢- مسافقة الأفق بالأميال البحرية (المدى) = 1,٢٥ \times h \sim \sim h أيرتفاع الهوائى أو الهدف فى الماء بالأقدام .

جدول رقم (۱۳-۱۱)

المدى بالميل	بالأقدام	بالأمتار
البحرى		
77	٣٦.	11.
4.6	79.	14.
Yo	173	14.
77	٤٦٠	16.
77	19.	10.
A.A.	٥٣٠	13+
79	٥٦.	17+
۳.	09.	14.
71	77	11.
771	77.	٧
44	٧٧.	44.
78	V1.	71.
197	٨٥٠	٧٦.
77	44.	٠٨٢
474	9.4+	۳
٤٠	1.0.	44.
11	114.	41.
13	114-	۳٦.
٤٣	140.	۳۸.
11	177.	٤٠٠

المدى بالميل	بالأقدام	بالأمتار
البحرى		
۳,۱	٧	٧
٤,٤	18	£
0, ξ	٧.	3
٦,٣	77	٨
٧,٠	۳۳	1.
۶,۸	£9	10
1,1	11	٧.
11,1	AY	40
17,1	4.8	۳.
17,1	110	40
۱٤,٠	141	٤٠
11,8	114	£0
1,01	377	٥.
13,+	1.4+	00
17,1	117	٦.
14,0	۲۳.	٧.
11,4	777	٨٠
۲۱,۰	440	9.
1,77	AAA	1
77	۲٦.	11.

معادلات تخطيط تخطيط البحث

معادلة عرض منطقة المسح

عرض منطقة البحث المصححة = عرض منطقة البحث الغير مصححة × تصحيح حالةالطقس × تصحيح الإرهاق × تصحيح السرعة .

تغطية المنطقة

المنطقة التي يمكن تغطيتها (A) = سرعة البحث (V) × عدد وحداث البحث المشابهة (N) × فواصل المسارات (S) × وقت تحمل البقاء (T) أي

$$\frac{A}{VST}$$
 NST - V ، $\frac{A}{VNT}$ - S ، $\frac{A}{VNS}$ -T وبالتالي فإن

عامل التغطية

عرض منطقة المسح - عامل التغطية × فاصل المسارات أي C x S - W

$$\frac{W}{C} = S$$
 is it is the sum of the sum o

الخطأ المحتمل الكلي للإضافة لمراجع الاستاد

٠.

تحمل البقاء في مسرح العمليات

تحمل بقاء البحث = تحمل البقاء في الموقع × ٨٥٠،

استخدام معادلات التخطيط للبحث

المثال ! كافت سفينة بمهة البحث بسرعة قدرها (٨) عقدة عن رماث به (٤) أشخاص في منطقة مساحتها (٩٠) ميل بحرى مربع وكانت سرعة الربح (٣٠) عقدة ومدى الربة (٥) أميال بحرية .

الخطوة الأولى: قم باستخدام عرض منطقة البحث غير المصححة من الجداول تجدها = (٣).

المُعْطُوهُ الثَّاتية : ثم أضف تصحيح حالة الطفس وتصحيح الإرهاق وتصحيح المرعة حسب الضرورة .

 ٣ × ٠,٢٠ - ٠,٧٠ (تصحيح للإرهاق وتصحيح السرعة غير ضروريان في هذه الحالة)

الخطوة الثالثة : حدد عامل التغطية المطلو؛ وبعدئذ فاصل المسارات .

[حاول إيجاد عامل التغطية الأول مثال ومنجده يساوى (١)]

$$S = \frac{3 - \sqrt{0}}{1}$$
 ای فاصل المسارات = $\frac{3 - \sqrt{0}}{3}$ التغطیة $\frac{8 - \sqrt{0}}{1}$

الخطوة الرابعة : حدد التوقيت الذي سوف تستغرقه الوحدة في تغطية المنطقة

الخطوة الخامسة : أعتبر عامل التغطية الإبتدائي يمكن أن يكون (١) :

أ - هل يمكن للوحدة أن تمكث في الموقع لوقت أطول ؟

ب- هل يمكن تخفيض فراصل المسارات ؟

ج- هل يمكن زيادة عدد وحدات البحث وانقاذ الأرواح المشابهة .

د - هل يمكن زيادة سرعة البحث ؟

المثال ب : تستطيع السفينة البحث لفترة (٥) ساعات . ما هي إحتمالية الإكتشاف (POD) الممكن تحقيقها .

> لبنطلة البيكان تعطيتها (A) او اصل المعارات (S) = ----

سرعة رحدة المحث (V) × حد رحدات البحث (N) × وقت تصل الفقاء في البحث (T)

- د، مول سری

فإذا ما أصبح فاصل المسارات الجديد = ٠,٥ ميل بحرى

غاذا ما أصبح فاصل المسارات الجديد = 0,0 ميل بحرى . عرض منطقة المسح (
$$(X)$$
) = (X) عامل التغطية ((X)) = (X) فأصل المسارات ((X)) في المسارات ((X)) في

ويصبح عامل التغطية الجديد (C) 1.0

ثم أدخل الرسم التخطيطي الخاص باحتمالية الإكتشاف (POD) نجد أنه بساء ي ٩٤ % .

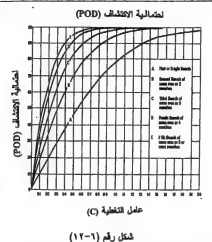
أ – أول بحث أو البحث المنفود .

ب- البحث الثاني لنفس المنطقة أو البحث المزدوج.

ج- البحث الثالث لنفس المنطقة أو البحث الثلاثي .

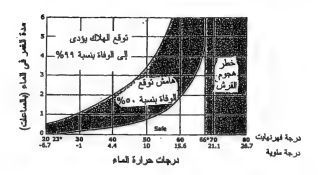
د - البحث الرابع لنفس المنطقة أو البحث الرباعي.

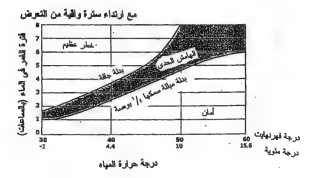
 البحث الخامس لنفس المنطقة أو البحث الخماسي أو ما يزيد عن ذلك من الأبحاث .



الرسومات التخطيطية الخاصة بيرودة الماء Water Chili Graphs

يمكن أن تتخل العوامل البيئية القاسية في الحد من وقت الإثقاد المتاح ، وتتباين توقعات حياة الأشخاص الناجين مع نوع الملابس التي يرتدونها ، وبرجة ابتلال وتشرب هذه الملابس بالماء ، وكمية النشاط لديهم، ودرجة حرارة أجسامهم الإبتدائية ، والحالة البدنية ، والعطش ، والإرهاق ، والضغط النفسي، والإصرار على الحياة . وتمثل الرصومات التخطيطية التالية خطوط إرشادية وليست عوامل مطلقة أونهائية ، وعلى أي حال ، فيمكن أن تشكل نوجيه في عملية صنع القرار مع الأخذ في الإعتبار تخطيط البحث ، والفترة الزمنية المستغرقة في البحث الإبتدائي ، والتوصيات التي سوف يقدمها منسق إستجابة البحث SAR Mission Coordinator (SMC) عند نهاية البحث .





شكل رقم (۱۳-۱۱)

درجات العرارة المكافئة لإرتباط البرودة مع سرعة الريح Wind-Chill Equivalent Temperatures جدول رقم (١٤-١)

سرعة الربح بالعقدة					درجة الدرارة المقروءة (°C)
	۰ ۲ عقدة	١٥ عندة	١٠ عقدة	ه عقدة	
	15,9	10,9	14,5	19,1	۰ ۲۰
	14,0	14,4	10,7	۱۷,۰	* 14
	1,1-	Y,10-	٤,٨-	1,4-	منفر "
	77,7 -	YA,4-	Y0,	۲۰,٤-	° ۱۸-
	۳٤,٧ -	۳۱,۲–	77,7-	77,0-	* Y

للتحويل من درجة سليوس (مئوية) إلى درجة فهرنهاتية الدرجة الفهرنهاتية الدرجة المئوية) ÷ 0] + ٣٢ التحويل من درجة فهرنهاتية إلى درجة سليوس (مئوية) الدرجة السليوس (المئوية) = (٥٠٩) × (الدرجة الفهرنهاتية – ٣٢) الخطوات الواجب (تباعها حقد (كتشاف الهدف

أولاً: بعد إكتشاف الهدف بالطائرات يتبع الآتى:

أ - عند مشاهدة المستغيثين وتحديد مكانهم يقوم قائد الطائرة بالآتي :

- أن يظهر المهدف أنه تم رؤيته باستخدام إحدى الطرق التالية :
 - التحليق المنخفض فوق الهدف مع لضاءة أنوار الهبوط.
 - توجيه ضوء إشارى أو إشارة بحث ضوئية .

- إطلاق قذيفتي تتبيه من ممدس طراز فيرى VERY يفضل أن يكونا
 باللون الأخضر بفاصل عدة ثوان بينهما .
 - إسقاط معدات أتصال ونجاة إذا لزم الأمر.
- الخفاظ دائماً على وجود الهدف المستفیث في مجال رؤیته بالتحویم حوله ومراقبة الموقع مراقبة شاملة وتمییزه بدقة بواسطة وسیلة تمییز ملونة أو عبرة دخان أو جهاز إرشاد لاملكي ضوئي طاف .
- ب إيلاغ ما شاهده لمنسق مهمة البحث والإنقاذ مع ذكر جميع المعلومات
 التالية إن أمكن :
 - وقت رصد الحادث ،
 - مكان الهدف .
 - أحوال موقع الحادث ،
 - الحالة الظاهرية السفينة أو الطائرة وحالة الناجين.
 - الإمدادات ومعدات النجاة اللازمة للناجين .
 - ملحوظة : إمداد الماء له الأسبقية عن الطعام بصيفة عامة .
 - الإشارات سطح جو شاملة الرسائل اللاسلكية النة نك استقبالها من الناجين .
 - الأحوال الجوية وحالة البحر .
 - نوع ومكان الطائرات أو الزوارق السطحية القريبة .
- ما تم أتخاذه من إجراءات أو ما تم تقديمه من مساعدة مثل : تم توجيه زورق سطحي إلى الموقع ، أو تم إسقاط الإمدادات .
- التبليغ إذا لزم عن الوقود المتبقى والوقت الذى سيتعين فيه على الطائرة العودة إلى قاعدتها.
 - ج- توجيه وحدات الإتقاذ وغيرها من الطائرات إلى موقع الحانث.

- د تصوير الحظام بصور فوتوغرافية من ارتفاعات واتجاهات البحث المعتادة، ومن ارتفاع منخفض ومن زاوية مناسبة ، مع التقاط معالم بارزة إذا أمكن.
- هــ البقاء في الموقع إلى أن يتم إحلال وحدة أخرى محله أو إضطراره إلى
 العودة إلى قاعدته أو إتمام عملية الإتقاذ .
- بعد إكتشاف الهدف بالطائرات وتتفيذها البنود السابقة يمكن إستخدام بعض أنواع الطائرات الهليكويتر في الآتي :
 - أ الإمداد بالمعدات وإنقاذ الأشخاص وإخلائهم .
- ب- تتفارت انصاف أقطار مجال عمل الطائرة العمودية عادة وتبلغ في المتوسط ٣٠٠ ميل بحرى من قاعدتها ، غير أنها يمكن أن تكون أكبر من ذلك ولا سيما إذا ثم إعادة تموين الطائرة بالواود جواً .
- ج- نتراوح سعة نقلها بين شخص واحد و ٣٠ شخصاً حسب حجم الطائرة
 ونوعها .
- د تتطوى عمليات الإتقاذ على مخاطر تهدد طاقع الطائرة العمودية ، ويتعين نقليص هذه المخاطر إلى الحد الأندى بقدر الإمكان . ومن الضرورى تقدير مدى خطورة الموقف ، والتأكد من الحاجة إلى دعم بطائرة عمودية .
- هـــ ريما تشكل كتلة الطائرة العمودية (وزنها) قيداً على عدد الناجين الممكن نظهم في كل رحلة وربما يقتضى الأمر إنقاص كتلة الطائرة العمودية عن طريق التخلص من المعدات غير الضرورية ، أو إستخدام الحد الأدنى من أحمال الوقود والتوجه إلى القواعد التي تتوفر فيها إمكانيات التزود بالوقود.
- و لأغراض لخلاء الأشخاص يمكن أن يشبك طرف كابل الرافعة بشبكة لنقاذ
 أو حمالة لنقاذ أو مقعد إنقاذ .

ثاتياً : بعد إكتشاف الهدف بالوحدات السطحية يتبع الآتى :

يتعين على الوحدة المسطحية أتخاذ الإجراءات التالية فور تحديدها مكان الهدف .

أ - الإسراع مباشرة بإعلام الهدف بأنه تم رؤيته بإستخدام الوسائل التالية :

- إضاءة نور إشارة أو كشاف ضوئي .
- إطلاق قذيفتى إشارة من ممدس طراز فيرى VERY يفضل باللون
 الأخضر بفاصل عدة ثوان بينهما .
- ب- أثناء النوجه نحو الهدف ، إيلاغ منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح بأنه تم
 رؤية الهدف ، ويتحين أن يشمل البلاغ كافة المعلومات ذات العلاقة .
 ويمكن إستخدام سفن الانقاذ أو الوارب الإنقاذ كالآتي :

استخدام سفن الإنقاذ

يمكن لوحدات البحث والإثقاذ الخاصة توفير وسائل متميزة لإثقاذ الناجين في المناطق الساحلية وفي عرض البحر ، ولدى الوحدات الكبيرة لمنالية الأتصال اللاسلكي بأى سفينة أو طائرة مستغيثة على جميع الترددات المحرية .

وهناك سفينة خاصة من هذا النوع تتلامم خصيصاً للعمل كمنسق لموقع الحادث ، وفي مقدور وحدات الإنقاذ الكبيرة إجراء كافة عمليات البحث والإنقاذ بما لديها من إمكانيات أعمال البحث الموسع .

استخدام قوارب الإنقلا

تعتبر قوارب الإنقاذ المخصصة الصغيرة بصفة عامة وربما لا تسمح إمكانياتها بحمل عدد كبير من الناجين ، وقد يسلتزم الأمر إرسال عدد من القوارب إلى موقع الحادث إن كانت متاحة ، ويتعين أن يحمل كل قارب أجهزة نجاة إضافية لتمكين أولئك الناجين غير الممكن إنقاذهم فوراً من البقاء طافين إنتظاراً لوصول قارب آخر .

الإنقاذ باستخدام السفن

- بشأن الناجين في المياه ، قد تجد سفينة الإنقاذ أنه من الضروري إجراء التالي:
 - تجهيز شباك السلق.
 - إنزال قوارب النجاة .
 - إنزال رماثات النجاة .
 - دفع أفراد الطاقم المجهزين تجهيزاً ملاءماً في الماء لمساعدة الناجين.
 - الاستعداد لتقديم الاسعافات الأولية .
- في حالة الحريق أو الجو شديد القسوة أو في حال استحالة القراب سفينة الإنقاذ ، فإنه يمكن سحب قارب نجاة أو رماث نجاة إلى أقرب موضع .
- في حال قسوة الطقس يتعين اللجوء إلى استخدام الزيت المقايل تأثير أمواج
 البحر:
- أثبتت التجارب أن الزيوت النباتية والزيوت الحيوانية شاملة زيوت
 الأسماك هي الأكثر ملابعة لتهدئة أمواج البحر .
 - يمكن إستخدام زيوت التشحيم.
- بنبغى عدم استخدام زيوت الوقود إلا عدد الضرورة القصوى لو كآخر
 وسيلة ، وذلك لأنها ضارة بالأشخاص في المياه .
- تعتبر زبوت التشحيم أقل ضرراً ، وقد أثبتت التجارب أنه بدفع ٢٠٠ لتر منها بطيئاً من خلال أنبوب مطاطى مخرجه فوق الماء مباشرة أثناء تحرك السفينة بسرعة منخفضة ، يمكن نهدئة الأمواج في مساحة بحرية تبلغ ٥٠٠٠ متر مربع.
- في أحوال الجو القاسى ، من الملائم لاستخدام سفينة يكون الجزء الطافى
 منها منخفضاً لإجراء عمليات إنقاذ فعالة .
 - يمكن تجهيز محطة صعود بربط رماث نجاة بجانب السغينة :

- هذه الطريقة مفيدة خصوصاً في حال استخدام قوارب النجاة .
- يمكن إخلاء الناجين بسرعة في محطة الصعود تاركين القارب الدورة إنقاذ
 أخرى .
- يتوقف أتجاه الافتراب من السفينة أو القارب المستغيث (أو الناجين) على
 الظروف السائدة:
- في بعض الحوادث مثل اندلاع حريق في المغينة ، فإنه يجوز الأقتراب منها من فوق اتجاء الربح .
- وفي حوادث أخرى مثل وجود أشخاص في قوارب نجاة ، فإنه من المناسب الأقتراب منها في اتجاه مواجه للريح .
 - والأمر يعتمد على عاملين رئيسيين هما :
- إن كان من الضرورى توفير حماية بواسطة جانب السفيلة تحت الربح.
- * معدل الاتحراف للسفينة أو القارب المستغيث بالنسبة إلى سفينة الإنقاذ.
 - إذا سمح الوقت ، يمكن تقدير معدلات الانحراف النعبي :
 - من شأن هذا التنبير الاحتياطى منع مخاطر شديدة أثناء عمليات الإتقاذ .
- وبصفة عامة ، فالأنسب في البحر هو الاقتراب من الناجين من الجهة
 التي تحت الرياح .
- إذا تيسر ، تجرى الترتيبات اللازمة لنقل المصابين المحتاجين لعابة طبية إلى سفينة تحمل طبيباً.

الإستعانة بالسفن التجارية

أ - إذا لم نتوافر سفن إنقاذ متخصصة ، فإنه يتعين أن تتولى إحدى السفن التجارية دور منسق موقع الحادث . فريما لا يكون هذاك من الوسائل سوى السفن التجارية لتحمل مسئولية الإتقاذ الفورى . ويتعين أن تتمكن مراكز

تتسيق الإتقاذ المسؤولة عن المناطق البحرية من سرعة الحصول على مواقع السفن التجارية والواقعة في مجالاتها البحرية .

ب- وإذا تقرر اللجوء لسفينة تجارية معينة للعمل كمنسق موقع الحادث ، فإنه ينبغى إدراك أن لدى بعض أنواع السفن التجارية صعوبات من حيث المناورة في أحوال الرياح الشديدة والا سيما فيما يخص حفظ توازن السفينة.

العناية الفورية بالناجين

١- ريما بحتاج الناجون بحد إنقاذهم إلى علاج طبى بالمستشفيات ، ولذلك بجب الإسراع بإرسالهم إلى البر ، ويجب على منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح إعطاء التطيمات اللازمة لتوفير سيارات الإسعاف .

٢- يجب أن يكون أفراد البحث وإنقاذ الأرواح متنبهين لضرورة عدم نزك الناجين بعد إلهائة م وحدهم ، وخصوصاً إن كانت بهم إصابات أو تبدو عليهم سمات الإجهاد الجمماني أو العصبي .

٣- تلقين المستشفيات التي ستستقيل الناجين:

أ – عند تسليم الناجين لإحدى المستشفيات ، يتعين على الشخص المسؤول بالوحدة المسلمة توفير المعلومات عن كافة ما تم عمله من إسعافات أولية وما تم إجراؤه من علاج الناجين ، ويتعين أن تشمل هذه المعلومات النقاط التالية :

* نوع الإصابة التي يعاني منها المريض.

 العلاج الذى تم إعطاؤه المريض وخصوصاً إن كان قد أعطى المورفين أو ما شابه من الأدوية المخدرة ، مع بيان جرعات الأدوية ووقت إعطائها المريض .

* متى تم عمل جبيرة أو رباط ضاغط المصاب .

- وفى حالة نقل المصاب على نقالة ، فإنه يتعين تدوين هذه المعلومات
 فى ورقة توضع فى كيس مقاوم الماء إن أمكن وربطها بالمريض
 بأسلوب آمن .
- بتعین تسلیم التقاریر الطبیة الخاصة بالشخص الناجی إلى المستشفى
 فی أسرع وقت ممكن .
- ج- إن احتاج الأمر الاستشارة أو مساعدة طبية فإنه يتعين إرسال المطومات التالية السلكيا إلى مركز تنسيق الإنقاذ :
 - * اسم وحدة البحث وإتقاذ الأرواح وإشارة ندائها اللاسلكية .
- مكان وحدة البحث وإنقاذ الأرواح وميناء الوصول ووقت الوصول المتوقع وخط سيرها وسرعتها.
 - * اسم المريض وجنسيته وعمره .
- معلومات عن تنفس المريض ونبضه ودرجة حرارته وضغط دمه كلما أمكن ذلك .
- * موضع الألم ونوعه وكافة المطومات الممكنة عن المريض أو الإصابة
 - * في حال الحوادث كيفية وقوع الحادث .
 - * الدواء المتوفر على منن السفينة .
 - * الدواء الذي تم إعطاؤه للمريض.
 - ٤- التصرف حيال حالات الوفاة

أ - وثيقة نقل الجثة

فى حالة انتشال الجئث فى عمليات البحث وإنقاذ الأرواح أو إذا طرأت حالات وفاة على منن وحدة البحث وإنقاذ الأرواح فإنه يجب تحرير وثيقة نقل الجئة لكل حالة . ويجب أن تتضمن الوثيقة اسم المتوفى بالكامل وعمره وكذلك مكان الوفاة وتاريخ حدوثها وسبيها . ويتعين تحرير هذه الوثيقة بلغة وحدة البحث وإنقاذ الأرواح الوطنية و/ أو باللغة الإلجليزية .

ب-نقل الجثث بالسان

يتعين أن تحمل السفينة أكياس الجثث وإن اقتضى الأمر واحتفظ بالجثة لفترة زمنية مهما كانت ، فإنه يجب تغليفها بالطرق الصحيحة المعمول بها ووضعها في مكان ملائم على مثن السفينة .

ج- نقل الجثث بطائرات البحث والإنقاذ أو طائراتها العمولية

لا يتم عادة نقل الجئث بطائرات البحث ولِقاذ الأرواح ، ومع ذلك ربما يستدعى الأمر أن تتولى هذه الطائرات نقل الجئة إن لم نتوفر وسيلة أخرى فى حيله .

د– تسايم الجثث

عقب العودة مباشرة إلى العيناء او القاعدة التي يقررها مركز نتميق الإنقاذ ، يجب تسليم الجثة السلطات المختصة ومعها وثبقة نقل الجثة الخاصة بها.

هـ-- تطهير وسائل النقل

إذا كان من المعلوم أو كان هناك شك في أن الشخص المتوفى كان يحمل مرضاً معدياً ، فإنه يتعين تنظيف وتطهير أو إتلاف كافة ما لمس الشخص المتوفى من الربطة أو شباك أو حاويات أو أى أشياء أخرى .

إستجواب الناجين

ينبغى سرعة استجراب الناجين في أسرع وقت ممكن ، لأن ذلك يماعد في عمليات البحث وإنقاذ في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح اللحقة أو في منع وقوع الحوادث مستقبلاً ، ويتعين نقل المعلومات المدلى بها إلى منعق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح .

ويجب أن يتضمن استجواب الناجين الأسئلة التالية:

- وقت الحادث وتاريخه ؟
- من قفزت من الطائرة بمظلة قفز أم أن الطائرة إرتطمت بالمياه ؟ في
 حوائث الطائرات فقط .
 - إن كنت قد قفزت من الطائرة فطى أى ارتفاع تقريباً ؟
- كم عدد الأخرين الذين رأيتهم يقفزون من الطائرة بمظلات ؟ أو الذين تركوا السفينة ؟
- كم من الأفراد الآخرين كانوا داخل الطائرة عند إرتطامها ؟ أو السفينة عند نركها ؟
- كم من الأفراد رأيتهم يغادرون الطائرة بعد الإرتطام ؟ أو السفينة عن تركها؟
 كم ناج رأيته في المياه ؟
 - ما هي تجهيز ات الطفو التي كانت مع الناجين ؟
 - ما هو إجمالي عند الأشخاص على متن الطائرة قبل الحادث ؟ أو المغينة ؟
 - ما سبب الحادث في رأيك ؟
 - ما هو آخر مكان تعرفه عن الحادث ؟
- هل تمكن أى من الأشخاص النجاة بواسطة قوارب النجاة أو رماثات النجاة ؟
 - كم من الوقت بقى الناجون فى المياه ؟

ملاحظات عامة على نماذج البحث السابقة

- ١- يفضل أن يبدأ البحث والرياح من خلف سفن البحث بالرغم من أن ذلك سيؤدى إلى لزاحة هدف البحث ولكن تأثير الرياح سيكون أقوى على سفن البحث وهذا سيماعد للوصول للهدف أسرع.
- ٢- نظراً لوجود متغيرات كثيرة لا يمكن تحديدها لذا وضعت نماذج البحث السابقة إعتماداً على الرؤية بالعين المجردة.

- ٣- عملياً لن تتواجد السفن التي ستشارك في البحث في بداية مربع البحث في وقت واحد ، ولذلك أول سفينة تصل لمنطقة البحث بندأ بالبحث بنظام المربعات الموسعة (نموذج البحث بسفينة متفردة) ، ثم عندما تصل باقي السفن يكون قرار قائد مصرح العمليات كالآتي :
- إذا كانت عدد المفن التي ستقوم بالبحث مقبول يترك السفينة التي بدأت البحث بنظام المربعات الموسعة نقوم باستكمال عملها.
- ب- أما إذا عدد السفن التى وصلت البحث قليل سيطلب عودة السفينة التى
 تقوم بالبحث للاشتراك مع باقى السفن .
- عندما تتلقى السفن إشارات إستغاثة يقوم ربان كل سفينة بالذهاب لمنطقة
 الإعاثة بأسرع ما يمكن دون أن يعرض سفينته أو طاقمه المخاطر وعليه أثناء ذلك تجهيز كل ما يلزم لتقديم المساعدة للمستغيثين .
- ٥- مراكز البحث وإنقاذ الأرواح هي المسؤولة عن تحديد مربع البحث وأيضاً تحديد نقطة مرجع الإسناد DATUM سواء السفن أو الطائرات . وإذا لم يكن ذلك متاحاً فإن ذلك الأمر يقع على منسق البحث وعليه إيلاغ هذه المعلومات اللمفن المساعدة ولمحطات اللاسلكي الساطية المناسبة .
- ٦- أول سفينة تصل إلى منطقة البحث تتولى قيادة مسرح العمليات وعليها
 الإعلان عن نفسها ليلاً بالأنوار ونهاراً بالأعلام .
 - ٧- يتولى قيادة مسرح العمليات طبقاً للترتيب الأتى :
 - * سفن البحث وإنقاذ الأرواح (لها الأولوية لأنها سفن متخصصة) .
 - * السفن الحربية (لأن لها إمكانيات تفوق باقى السفن التالية) .
 - * سفن الركاب ،
 - * السفن التجارية .
 - * سفن الصيد .

٨- تجهيز الشباك على الأجناب أو إنزال قوارب الإنقاذ أو رماث بعد ربطه
 جيداً بالسفينة مع ضرورة تجهيز هذه العائمات بالطاقم المدرب أمثل هذه
 الحالات .

- ٩- يجب نقل الناجين بعناية فاثقة .
- ١٠ عندما تكون السفينة المصابة بها حريق أو سوء الأحوال الجوية يمنع الأقتراب منها ويفضل قطر العائمات (قوارب أو رماثات) إلى أقرب موقع القيام بعمليات الإثقاذ .
 - ١١- وفضل في حالات السفن المشتعلة الأقتراب من فوق الربح .
 - ١٢- أما عند الأفتراب من الرماثات المشتطة فيتم الأفتراب من تحت الريح .
- ١٣ عند الأقتراب من الأشخاص الذين على قيد الحياة الموجودين في المياه
 يتم من الجانب فوق الربح.
- ١٤ يجب نقل الناجين بأسرع ما يمكن السفن الموجودة عليها طبيب وإمكانيات مناسئة لمثل هذه الحالات .
- ١٥- إذا كانت الكارثة بالمحيط فعلى منسق بحث السطح في حالة عدم توفير طبيب لديه – الأتصال بالمحطة الأرضية لمعرفة السفن القريبة الموجود علها طبيب ، (أو إذا كانت المحطة الأرضية قريبة يمكن إرسال طبيب منها) .
- ١٦- يجب سؤال الناجين من السفن المصابة عن (محتويات السفن المصابة المصابين منهم وهل هناك آخرين موجودين في المياه ال هل هناك عائمات أخرى) يتم إبلاغ منسق البحث بكل المطومات المتوافرة .
- ١٧ بعد الأنتهاء من عمليات البحث على منسق البحث إيلاغ السفن بإنتهاء
 عمليات البحث .
- ١٨- كذلك يقوم منسق بحث السطح بإيلاغ أقرب محطة الاسلكية (ساحلية)
 بإنتهاء عمليات البحث كذلك يبلغها بالمعلومات الأكية :

- * أسماء الناجين وعلى أى سفن هم ووجهة هذه السفن .
 - * حالة الناجين الصحية .
 - * مدى الأحتياج لمساعدات طبية .
- * حالة الوحدة المنكوية و هل تشكل خطراً على الملاحة ؟
- ١٩- يجب على منسق البحث الأستمرار في عمليات البحث حتى يفقد الأمل نهائياً.
- ٧٠ يراعى أن الجداول الموضوعة لمدد بقاء الناجين فى البحار أو تعرضهم للرياح هى جداول إرشادية والأثراد المرتكين مالابس الحماية الحرارية ويدل الفعر وأى معدات أخرى لا تنطيق عليهم .
- ٢١- توضع أى علامة أو رماث لتحديد مرجع الإسناد (يمكن بواسطتها أبضاً معرفة شدة وأتجاه وتأثير التيار).
 - ٢٢- عندما تصل باقى السفن المشتركة في البحث هذاك إحتمالان:
- فى حالة الرؤية الجيدة ووجود عدد كاف من السفن : السماح للسفينة الأولى بالأستمرار فى البحث بالنظام (البحث المربع الموسع) ، أما باقى السفن يتم تحديد الطريقة الذى تناسبها .
- فى حالة الرؤية الضعيفة وعدم وجود وحدات كافية من السفن : تعود السفينة الأولى إلى باقى السفن والبحث معاً بطريقة الخطوط المتوازية .
 - ٢٣ في حالة الرؤية الضعيفة:
 - * يجب تقليل سرعة السفن القائمة بالبحث .
- فى السفن التى تعطل رادارها عليها التراجع الخلف عن باقى السفن (مع ضرورة إخطار منسق البحث بذلك) ، وعند تحسن الرؤية أو إصلاح الرادار تعود هذه السفينة للسير مع باقى السفن .
 - ثقلیل المسافات بین المسارات (أی تقلیل التباعد S).
 - * عندما تتحسن الرؤية يمكن لمنسق البحث زيادة الفواصل بين المسارات.

- ٢٤ عندما ينتهى البحث ولم يتحقق الهدف فعلى منسق البحث إختيار طريقة
 أخرى مناسبة وعليه الأستمرار في البحث مرة أخرى .
- ٢٥- الهدف الذي يصعب إكتشافه نهاراً يمكن رؤيته ليلاً (وجود أنوار عليه إطلاقه المصواريخ).
- ٢٦ من المفضل إيقاف ماكينات سفن البحث على فترات متقطعة في المناطق المتخر الرؤية فيها الإنتقاط صيحات الإستغاثة.

أسباب فشل العثور على هدف البحث

- عدم تحديد نقطة مرجع الإسناد بدقة نتيجة للأخطاء الملاحية أو عدم دقة إشارة الإستفائة.
 - خطأ في تقدير شدة التيار .
 - * صغر حجم الهدف أو الأفراد بالرغم من تحديد منطقة البحث بدقة .
 - غرق الهدف المستغيث دون أن يترك أثراً .
- الأخطاء الملاحية لسفن البحث (عندما يصحب الحصول على مواقع ملاحية محددة).

تصرف منسق البحث عند أشل البحث

يمكن للمنسق إختيار أحد الطرق التالية :

- إعادة بحث نفس المنطقة مع مراعاة تأثير التيار الحقيقي وتصحيحه أثناء الوقت الذي مر منذ حساب آخر مرجع إسناد .
- توسيع منطقة البحث مع مراعاة شدة التيار (قد تقوم بزيادة مسلحة البحث في
 أتجاه عن الأخر).
- تغيير منطقة البحث بالكامل بناءً على معلومات جديدة (بخلاف أن يكون المهدف سفينة كبيرة) ويكون ذلك عندما يظهر أن مرجع الإسناد كان خاطئ.

الأحوال الجوية التي تؤثر على عمليات البحث والإتقاذ

- منطلبات خدمات الأحوال الجوية منصوص عليها في القاعدة رقم ٤ من
 الفصل الخامس من الإتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار (SOLAS).
- * أهمية معلومات ونتبؤات الأحوال الجوية الحديثة لخدمة البحث وإنقاذ الأرواح
- أهرية ملاحظات الأحوال الجوية من أماكن بعيدة عن مسرح عمليات البحث
 وإنقاذ الأرواح ، بما في ذلك الملاحظات من السفن أثناء عمليات البحث
 وإنقاذ الأرواح .
 - * يمكن نقل المعلومات الجوية بسرعة بإرسال خرائط الطقس بالفاكس.
- قد نقيد ظروف الربح والبحر قدرات المنفن القائمة بعمليات البحث وإنقاذ
 الأرواح والطائرات العمودية .
- قد يؤثر الضباب والمطر والثلج المتساقط أو ضباب الغبار الدقيق على الرؤية ومدى الكشف الرادارى .
 - * تاثير الرؤية المحدودة على جهد البحث .
 - * سجلات أحوال الطقس الأخيرة ضرورية لتقدير إنجراف هدف البحث .

العناصر الملاحية التي تؤثر على عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

- تحدد المواقع بخطوط العرض وخطوط الطول أو بالإنتجاه والمسافة من شئ
 موقع على الخريطة .
- * المصطلحات البسيطة : خط السير الحقيقي ، الميل البحري والعقدة البحرية .
 - * التيارات البحرية وزاوية الإنسياق Leeway نؤثر على المسار في البحر .
 - توجد دائماً نواحى عدم تأكد فى تقدير النيار والمدر وزاوية الإنسياق .
 - * الموقع التقديري DR والموقع التقسريبي DR
 - * عدم التأكد من الموقع التقديري يتضمن عدم تأكد من آخر موقع مرصود .
- * يجب أن تكون مناطق البحث كبيرة بما يكفى الأخذ عدم التأكد بعين الإعتبار .
 - أهيمة الملاحة النقيقة أثناء البحث .

* يجوز استخدام محدد الاتجاه D/F في التوجه إلى هدف البحث ،

تنسيق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

متطلبات التنسيق

لابد أن يكون هناك تنسيق بين كل من : الطائرات - السفن - تجهيزات ملامة الأرواح بالشاطئ .

التنسيق يتم عن طريق السلطات الأرضية

- تقوم الحكومات بإعطاء هذه السلطات لوحدات أرضية للتسيق على إدارة
 عمليات البحث وإنقاذ الأرواح.
 - قد يكون لهذه الوحدات سفن وطائرات متخصصة .
- في قالب تقوم المافن التجارية بالمنطقة بتقديم المعونة بالتسيق مع الوحدات
 الأرضية .

التنسيق بمسرح العمليات

قد تتعرض السفن التجارية في معظم الأحوال للأشتراك مع وحدات البحث وإنقاذ الأرواح أو بمفردها – في الحالة الأولى على الربابنة التأكد من أن اى امر أو نصيحة تصل من هذه السلطات لا تحفي من الاتفاقية الدولية لسلامة الربان طبقاً للقاعدة رقم (١٠) من الفصل لخامس من الاتفاقية الدولية لسلامة الأرواح في البحار .

ترجع أهمية التنسيق بمسرح العمليات إلى :

- في حالة عدم وجود سفن بحث وإنقاذ متخصصة لتولى مهام وواجبات قائد مسرح العمليات مع وجود عدد من السفن التجارية لابد من تولى إحدى السفن واجبات منسق بحث السطح.
- فى حالة وجود سفن بحث وإنقاذ الأرواح متخصصة سوف تتولى هى
 واجبات قائد مسرح العمليات ، وعلى باقى السفن إستقبال تعليمات محددة من
 قائد مسرح العمليات .

 يتم تتسيق العمليات بين جميع الوحدات (سفن ~ طائر انت ~ مراكز تحكم) إما
 على الموجة ٢١٨٢ كيلوهرنز وإما على الموجة ١٥٦،٨ ميجاهرنز (إذا نوافرت) المفضل (القناة ١٦ ذات التردد العالى جداً) .

تعيين قائد مسرح الصليات ومسئولياته

- عندما يكون من الضرورى الشتراك وحدات من البحث وإنقاذ الأرواح فى
 عمليات البحث وإنقاذ الأرواح ، فلايد من تعيين إحدى هذه الوحدات لكى
 تقود المجموعة ولابد أن يتم ذلك قبل الوصول لمنطقة البحث .
 - لابد أن يتم تعيين قائد لمسرح العمليات .
- إلى أن يتم تعيين قائد لمسرح العمليات يجب على أول وحدة إنقاذ تصل
 للمسرح تولى المهام والمسئوليات كقائد المسرح.

مستوليات قائد مسرح العمليات

يكون قائد مسرح العمليات مسئولاً عن الأعمال التالية ، إذا لم يقم بها مركز تتسيق الإنقاذ المسئول أو المركز الفرعى للإبقاذ كلما كان ذلك مناسباً وهي :

- تحديد الموقع المحتمل لهدف البحث ، ومجال الخطأ المحتمل في هذا الموقع وتحديد منطقة البحث .
- عمل الأستعدادات اللازمة للفصل بين الوحدات المشتركة في البحث بغرض تأمين سلامتها .
- تعيين أساليب بحث مناسبة للوحدات المشتركة في البحث وتخصيص مناطق البحث الخاصة بكل وحدة أو مجموعة وحدات .
- تخصيص وحدات مناسبة القيام بالبحث عند تحديد مكان الهدف المطلوب
 البحث عنه .
 - التسيق بين وحدات البحث بمسرح العمليات والأتصالات التي ستتم .

- تتفيذ خطة إدارة العمليات طبقاً لإرشادات مركز تتسبق الإنقاذ أو المركز
 الفرعى للإنقاذ الذي يقوم بنتسيق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح.
- تعديل خطة لدارة العمليات طبقاً لظروف المسرح ولخطار مركز الإنقاذ بذلك.
- إرسال تقارير دورية عن حالات الطقس والبحر ونتائج البحث والإجراءات
 التى تم إتخاذها وأى خطط أو اقتراحات (إلى مركز الإثقاذ) .
- * عمل سجل عن عمليات البحث وإنقاذ الأرواح يشمل وصول ومفادرة وحدات الإنقاذ والسفن الأخرى والطائرات المشتركة في العملية وعن الإجراءات الذي تم أتخاذها والنتائج التي تم التوصل إليها .
- تقديم النصيحة إلى مركز تنسيق الإثقاذ بالسماح بإنصراف وحدات البحث عند عدم الحاجة إليها .
- الإبلاغ عن عدد الناجين وأسمائهم وكذلك الإبلاغ عن أسماء الوحدات التي
 تحمل الناجين .
- طلب المساعدات الإضافية عند الحاجة لذلك (مثل نقل المصابين بإصابات خطرة).

تعيين منسق بحث السطح ومسئولياته

- إذا لم نتواجد وحدات إنقاذ (بما في ذلك السفن الحربية) لتولى مهام قائد المسرح وكان هناك عدد من السفن التجارية تقوم بعمليات البحث فيجب الأتفاق المشترك على قيام إحداها كسفينة منسقة لبحث السطح.
 - بفضل أن يتم ذلك قبل وصول هذه السفن للمسرح.
 - يجب أن تكون مهام السفينة المختارة أكبر من مهام السفن الأخرى .

تصرف السفينة المستغيثة

(١) إذاعة رسالة الإستغلثة

- عندما نتعرض السفينة لخطر تقوم بإرسال إشارة الأنذار المداسبة يليها رسالة
 الإستغاثة على أحد أو كلا ترددى الإستغاثة الدولية
 (تللغراف لاس) ، ۲۱۸۲ كيلوهرتز (تليفون لاس)] .
- من المفيد في بعض الحالات إرسال الإستفائة على التردد ١٥٦,٨ ميجاهر تز
 (القناة ١٦ ذلك التردد العالى جداً)
- ویوصی فی مناطق المحیط البعیدة إرسال نداه ورساله الإستغاثة علاوة علی
 نلك علی دائرة الأتصال عالیة النزید بین السفن / والبر إلی محطات اللاسلکی الساحلة علی النزید ۵۰۰ کیلوهرنز ، ۲۱۸۲ کیلوهرنز ، ۱۵۲٫۸ میجاهرنز (القناة ۱۲) .
- في حالة وجود شك فيما پختص باستقبال رسالة الإستغاثة بجب استخدام
 أي نزيد متاح آخر مثل النزيدات المستخدمة في المناطق المحلية بشرط
 إعطاء الوقت الكاف الاستقبال الرد قبل تغيير النزيد .
- استخدام المرشد اللاسلكي لتحديد الموقع في أثناء الخطر قد يكون وسيلة أخرى لنتيبه السفن في المنطقة المجاورة.

(٢) عناصر رسالة الإستفائة

- تعريف السفينة .
 - الموقع .
- * طبيعة الإستغاثة ونوع المساعدة المطلوبة.
- أى معلومات قد تصاعد فى عملية الإنقاذ (مثل: خط السير والسرعة .. عدد الأشخاص إذا كان هذاك ترك السفينة .. نوع الشحنة) .
- * حالة الطقس .. قوة الربح .. إتجاهه .. حالة البحر .. مدى الرؤية .. وجود أخطار ملاحية .

- * وقت هجر السفينة .
- * عدد طاقم السفينة الباقي على ظهرها .
 - * عدد المصابين بإصابات خطرة .
 - * عدد ونوع العائمات التي تم إنزالها .
- * أجهزة تحديد المكان أثناء الطوارئ الموجودة على عائمات النجاة .
 - * خط السير والسرعة السفن المصابة وما زالت مبحرة .

يلاحظ أنه من الصعب إرسال كل هذه المطومات في رسالة واحدة .. حيث تتحكم الظروف في توقيت مرات الإرسال المنتابعة .. وعموماً يفضل إرسال عدد من الرسائل القصيرة .

(٣) تحديد الاتجاه والتوجيه

- بعد إرسال رسالة الإستفائة على التردد ٥٠٠ كيلوهرتز يجب إرسال إشارتين منتها من ١٠-١ ثانية بليها علامة نداء السفينة وذلك لتتمكن محطات تحديد الاتجاء الساحلية والسفن من لفذ إتجاهها على جهاز تحديد الأتجاء ، ويجب إعادة هذا الإرسال على فترات منتظمة .
- عند استخدام التردد ۲۱۸۲ كيلوهرتز يجب عمل الشئ ذاته بإستخدام التكرار المتواصل احلامة نداء السفينة أو إسمها أو أرقام عددية طويلة بدلاً من الإشارتين المشار إليها .

(٤) إلغاء إشارة الإستغاثة

بجب - دائماً - إلغاء رسائل الإستفائة بمجرد الأنتهاء من مهمة البحث وإنقاذ
 الأرواح .

(٥) التدريب

إن تدريب أكبر عدد من الطاقم على استخدام معدات السلامة على السفينة سوف يساعد على حسن استخدام جميع وسائل تحديد موقع السفينة وكذا العائمات التي في خطر حيث يجب إرسال إشارات الاسلكية بأسرع ما يمكن -

مع ضرورة الاحتفاظ بالوسائل الأخرى مثل الصواريخ الضوئية - المشاعل -عبوات الدخان .. إلى الوقت الذى يصبح فيه استخدامها مفيد لجذب إنتباه الطائرات والسفن في المنطقة المحيطة .

تصرف السفن المساعدة

- ١- استقبال نداء الإستغاثة .
 - ٧- التصرف الفورى .
- ٣- التوجه إلى منطقة الإستغاثة .
- ٤- الأستعدادات على ظهر لسفينة .
 - ٥- في حوادث الطائرات .
 - ١- تحديد مصق بحث السطح ،
- ٧- التعرف وبالعين المجردة واللاملكية على منسق بحث السطاح.
 - ٨- تنظيم الأتصالات اللاسلكية دلفل السفيئة .
 - الأقتراب من مسرح العمليات .
 - ١٠- الوصول للمسرح ولجراء البحث .
 - (١) استقبال نداء ورسالة الإستغاثة
 - قد تستقبل السفن الإشارات التالية:
- إشارة تحذير / إستغاثة من سفينة مباشرة أو عن طريق إرسالها بواسطة سفينة أخرى.
- إشارة إستفائة من طائرة ويكون عادة بعد أن تعبد إرسالها محطة الاسلكى
 ساحلية .
- تعتبر الإشارات التي يرسلها المرشد اللاسلكي لتحديد الموقع في أثثاء الخطر إشارات إستغاثة .
- * الإشارات المرئية أو المسموعة من السفن أو الطائرات التي نكون في خطر .

(٢) التصرف القورى

أى سفينة بمجرد إستقبالها لرسالة الإستغاثة عليها إتباع الآتي:

- تقر بأنها قد استقبلت رسالة الإستغاثة .. وإذا أمكن فعليها إعادة إرسالها .
- تحاول تحديد الاتجاهات فوراً بواسطة أجهزة تحديد الاتجاه وذلك أثناه
 استقبال الرسالة والأستمرار في تحديد الأتجاء على التردد ٥٠٠ كياو هرنز .
 - توصيل المعلومات التالية إلى السفينة المستغيثة :
 - أ اسم السفينة و هويتها .
 - ب موقعها ،
 - ج- السرعة والوقت المتوقع للوصول .
 - د إذا أمكن الإنجاء الحقيقي للسفينة المستغيثة .
- القيام بمناوبات إستماع منصلة على التردد المستخدم في الإغاثة وعادة ما
 يكون :
 - * ٥٠٠ كيلو هرنز (تللغراف لاسلكي).
 - * ۲۱۸۲ كيلو هرنز (تليفون لاسلكي)
 - * ١٥٦,٨ ميجاهرتز (القناة ١٦ ذات التردد العالى جداً) .
 - تشغيل الرادار بصفة مستمرة على المدى القصير الأغراض الوضوح.
- إذا كانت السفينة قريبة من مكان الإستفائة يجب إضافة مراقبين آخرين على
 الصارى .
- يجب أن تقوم السفينة أو المحطة الساحلية التى نتظم حركة المرور في أثناء
 الخطر بالأتصال بمركز الإتقاذ الساحلي وإرسال جميع المعلومات المتاحة
 وتصحيحها كلما أزم الأمر .
- إذا كان هناك إمكانية بالسفينة لإعادة إرسال إشارة الإستغاثة على الترددات (٥٠٠ كيلوهرنز – ٢١٨٧ كيلوهرنز – ١٥٦,٨ ميجاهرنز) فلا بد من القيام بذلك .

(٣) التوجه لمنطقة الإستغلثة

- أثناء النوجه للمنطقة لابد من حساب الزمن المتوقع لوصول السفن المساعدة
 الأخرى .
- يمكن الحصول على أجهزة الأتصال المزودة بها السفن الأخرى من الاتحاد
 الدولي للأتصالات اللاسلكية وذلك من 'قائمة محطات السفن' .
 - على السفن محاولة وضع صورة نقيقة للظروف المحيطة بالحادثة .

(٤) الأستحادات على ظهر السفينة

يجب مراعاة الإجراءات التالية أثناء التوجه للمساعدة:

- ا حبل محب بنساب من مقدمة السفينة (على الجانبين) ومثبت إلى جانب السفينة بواسطة عراوى دليل لتسهيل ربط القوارب والرماثات على طول جانب السفينة .
- ب- زراع شحنة مجهزة بأرمة ارفع الأشياء على جانبى السفينة التي لها طبلية شحن بصبائي الشحنة أو شبكة حبال مثبتة ببكرة لتساعد على سرعة إنتشال الأشخاص المصابين معن هم على قيد الحياة في البحر.
- ج- حبال سحب وسلالم وشبكة تسلق توضع جاهزة للاستخدام بطول جانبى السفينة على أدنى سطح سقلى مكشوف تمكن أفراد الطاقم المجهزين تجهيزاً مذاسباً من النزول إلى الماء ومساعدة الناجين .
- د -- رماث النجاة بالسفينة يكون جاهزاً للاستخدام كمحطة ركوب . ويجب عدم
 إعداد رماث النجاة التي تتفخ إلا إذا لحتاج الموقف إليها .
 - هـ- تجهيز المساعدات الطبية والنقالات .
- و عدما يلزم إنزال قارب نجاة السغينة نفسها يجب نزويده بوسيلة أتصال مع
 السفينة .
- ز تزويد جهاز قذف الحبل بحبل رفيع و آخر مئين للأتصال بالسفينة المصابة
 أو عائمات النجاة .

(٥) حوادث الطائرات

لها شرح منفصل بالكامل لا يدخل ضمن محتويات هذا الكتاب.

(١) تحديد منسق بحث السطح وواجباته

- واجبات منسق البحث ولجبات معدة سبق نكرها وإذا يجب أن يكون
 الاختيار سليم .
- لابد من تحديد منسق البحث مبكراً بقدر الإمكان ويفضل قبل الوصول لمسرح
 العمليات .
- يجب قيام منسق البحث بتحديد مهام السفن المشتركة ومع هذا يجب على
 السفينة التي تصل أولاً أن تبدأ فوراً في عمل البحث .
- من المهم ان يتوفر ادى منسق البحث أتصالات الاسلكية جيدة (٥٠٠ ، ٢١٨٢ كيلوهرنز ، ١٠٦٨ ميجاهرنز (القناة ١٦ ذات التريد العالى جداً) .
- في حالة وجود صعوبات في فهم اللغة يجب استخدام الشفرة الدواية للإشارات.
- بمجرد أن يبدأ منسق البحث ممارسة ولجباته يجب عليه فوراً إخطار محطة اللاساكي الساطية ، ويجب عليه مواصلة إخطارها بالتطورات على فترات منتظمة .
- يجب عليه أيضاً إخطار مركز تتميق الإنقاذ والمركز الفرعى للإنقاذ الذين
 يتوليان تتميق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح وذلك على فنرات منتظمة
 بنطورات الموقف .

(٧) التعرف (بالعين المجردة) على منسق بحث السطح

يجب أن يرسل منسق بحث السطح بصفة مستمرة الإثمارات البصرية التالية :

^{*} نهاراً : مجموعة الشفرة الدولية "FR" .

^{*} ليلاً : إشارة مميزة - لم تتحد .

(٨) نتظيم الأتصالات اللاسلكية داخل السفينة

يجب على السفينة القائمة بعمل منسق بحث السطح تتظيم قنوات الأتصالات اللاسلكية الداخلية .. ويجب تطبيق أدق الأنظمة والإجراءات اللاسلكية .

(٩) الأقتراب من مسرح العمليات

- بجب على السفن عدد إقترابها من مسرح العمليات أن تستخم جهاز تحديد الأتجاه الأمثل حتى تستطيع تحديد مكان الإشارات المرسلة من مكان الإستغاثة.
 - يجب تشغيل الرادار ومداومة المراقبة الجيدة .
 - يجب استخدام أنوار البحث ليلاً أو إيجاد وسيلة من وسائل إضاءة السطح.
- پجب إخطار منسق بحث السطح بأى معلومات تم الوصول إليها وإذا لم يكن
 قد تم تحديد منسق بحث السطح ترسل هذه المعلومات إلى جميع المحطات على تربد أو تريدات الإستغاثة .
- بجب على السفن إتفاذ الإجراءات الضرورية لتظهر بوضوح للناجين مثل إطلاق الدخان نهاراً أو إضاءة السفينة إضاءة جيدة ليلاً ومع ذلك يجب الأحتراس من عدم حجب الرؤية أمام المراقبين باستخدام الأضواء الباهرة لما ذلك من أهمية كدى.
- عند البحث عن ناجين قد يكونون في رماث نجاة والمظلة مرفوعة وهم
 داخله، لذا يجب على السفينة القائمه بالبحث بإطلاق إشارات بصوت
 الصفارات في أثناء البحث لجنب إنتباه الناجين من المراقبين على الصارى
 للمراقبة في نطاق دائرة ٣٦٠ ° طوال مدة البحث .
- بمنع الطاقم من إلقاء أى حطام من جانب المفينة خلال فترة البحث حتى لا
 بيتسبب الحطام في رؤية كاذبة .

(١٠) الوصول إلى مسرح العمليات - إجراءات البحث

- إذا لم يتم تحديد موقع الحادثة يجب المبادرة بإجراء بحث فورى دون تأخير باستخدام وسيلة بحث فعالة مناسبة .
- لكى يتم تتسيق البحث بطريقة فعالة يجب أن يكون لمنسق بحث السطح خطة
 عامة للمنطقة التي تحت البحث وعلى السفن المساعدة أن تحذرو حذوها
- يجب على منسق بحث السطح عند تخطيط البحث استخدام جميع وسائل
 الملاحة الالكترونية الاستخدام الأمثل.

مستواية منسق البحث

- لختيار نموذج البحث المناسب .
- بدء البحث بالأشتراك مع المفن الأخرى .

يمكن لمنسق البحث تغيير نموذج البحث في الحالات الآتية :

- وصول سفن إضافية بمكنها تقديم مساعدة .
 - وصول معاومات إضافية جديدة .
- الأحوال الجوية وأى تغيرات فيها (مدى الروية حالة البحر الضباب ..).
 تخطيط عمليات البحث داخل مراكز البحث وإنقاذ الأرواح

من المتعارف عليه أن الوقت عنصر هام جداً بالنسبة للمستفيشين ومن هذا توافرت داخل مراكز البحث وإنقاذ الأرواح الخطط والمعدات والأطلقم التي تستطيم الوفاء بهذا الالتزام .

أولاً: الخطط

كل مركز بحث وإنقاذ الأرواح لديه خطط موضوعة حديثاً ومسبقاً وتشمل هذه للخطط الآتي :

- المناطق التي نتخل في نطاق مسئولية هذا المركز ونلك في خرائط حديثة.
 - جالة الجو السائدة في هذه المناطق طوال السنة .
 - حالة البحر السائدة في هذه المناطق طوال السنة .

- طبيعة الحوادث / الكوارث التي نقع في هذه المناطق .
- كيفية تنفيذ مهام البحث وإنقاذا الأرواح المثالية في هذه المناطق وفي هذا الوقت
 من السنة .
 - الخطوط الملاحية المنتظمة التي تمر بهذه المناطق والتي يمكنها المساعدة .
- المعدلت المثالية التي تناسب المستغيثين في هذه المناطق وكيفية وصولها لهم.
- الخطوط الجوية المنتظمة التي تمر فوق مناطق محددة لمساعدة مراكز البحث
 وإنقاذ الأرواح في الإبلاغ عن المستغيثين .
- الهيئات المختلفة التي يمكنها المشاركة في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح وطريقة تحقيق الأتصال بها ونوعية مساهماتها وكيفية تتفيذها .
- الدول المجاورة والأثفاقيات المبرمة معها بشأن الأشتراك في تقديم مساعدات البحث وإنقاذ الأرواح.
 - الأتصالات والتريدات والشبكات والأجهزة التي سيتم استخدامها .

ويلاحظ أن تكون هذه الشطط فى متناول جميع العاملين فى المراكز وأبضاً فى متناول أى جهة مهتمة بعمليات البحث وإنقاذ الأرواح .

ثانياً: المعدات

طبقاً لطبيعة العمليات التي سيؤديها مركز البحث وإنقاذ الأرواح لابد من توافر المعدات والمهمات التي تمكن هذه المراكز من أداء مهامها بنجاح ، ومن هذه المعدات الآتي :

- وحدات سطحیة (فی الغالب: زوارق) لها مواصفات محددة .
- طائرات مروحية أيضاً لها مواصفات تمكنها من أداء مهامها .
- معدات لأمداد المستغيثين بها لإبقائهم على قيد الحياة أو إنتشالهم من المياه
 (طعام مياه أدوية ملابس والقية عائمات أجهزة انتصالات .. الخ).
- معدات المهمنغائة والمأتصالات طبقاً لما هو متفق عليه في المعاهدات الدولية (GMDSS) .

ثالثاً: الأطقم

وهى أطقم الوحدات العائمة وأطقم الطائرات المروحية ، وهذه الأطقم تم ويتم تدريبها على تنفيذ مهامها في كافة الظروف سواء الجوية أم البحرية ب وهي تتمتع بخبرات عالية بالإضافة الياقة البننية ، وهذه الأطقم تعمل ٢٤ ساعة يومياً عن طريق المناويات .

تنفيذ عمليات البحث

فور إستقبال مراكز البحث وإنقاذ الأرواح لإشارات إستفائة والتحقق من مصدر هذه الإشارات ومصداقيتها بتخذ منمق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح قراره دون تأخير مهما كانت الأحوال الجوية ، وأول ما يتم في مثل هذه الأحوال هو تلقين أطقم البحث الجوى والبحرى بالمهمة المطلوبة كالأتي :

أ - تلقين أطقم البحث الجوى

نظراً لوجود طائرة مروحية مستحدة طوال الله ٢٤ ساعة يومياً لتنفيذ واجبات البحث ، لذلك قبل الإقلاع التلقين وفق النموذج المحد لذلك والذي يشتمل علم :

- الوصف الكامل للحادث وطبيعته .
- ♦ التفاصيل الكاملة عن منطقة أو مناطق البحث ، وأية معلومات من شأنها وصف الهدف من الجو مثل :
 - أي حطام .
 - مميز لوني أو بقع نفط .
 - دخان -
 - أجسام ماونة أو بيضاء .
 - إنعكاسات من قطع المعة أو مرايا عاكسة .
 - نوع وطريقة البحث وطريقة تسجيل المناطق التي تم بحثها .
- بيانات مرافق ووسائل البحث وإنقاذ الأرواح الأخرى المشتركة في العماية .

- إجراءات الأتصال وتردداته لإبلاغ سير العملية وبلاغات تحديد مكان الهدف إلى مركز تتسيق الإثقاذ ولتبادل المعلومات مع الوحدات السطحية (السفن أو الزوارق).
 - ♦ التريدات الواجب مراقبتها خاصة تلك التي يرسلها الهدف المستغيث .
- التعليمات الخاصة المتعلقة برحلة الطيران إلى منطقة البحث ومنها ، شاملة خطوط السير والارتفاعات .
- تفاصيل الامدادات ا. فتى سيجرى إسقاطها الواجب حملها وأية إجراءات محدة تخص عملية إنزال هذه الامدادات .
 - الإجراء الواجب اتخاذه عند تحديد مكان الهدف.
 - التدابير الاحتياطية الواجب اتخاذها عند سقوط الإشارات الدارية .
 - إشارات الإستغاثة والإشارات المرئية .
- الأحوال الجوية الراهنة والمنتظرة في الطريق إلى ومن وعد منطقة البحث الرئيسية والبديلة (يتعين أن يقوم بإعطائها ضابط أرصاد جوية إن أمكن).
 - واجبات تنفيذ المهمة في منطقة البحث .
 - تعليمات النتسيق إذا أزم .
 - تعيين منسق موقع الحادث ،

ب- تلقين أطقم البحث البحرى

يتم تلقين الأطقم المحمولين على العائمات البحرية (سواء سفن أم لنشات) بنفس البنود التى تمت مع أطقم البحث الجوى ، بالإضافة إلى المسائل التى تخص الوسائل البحرية .

ملحوظة : نموذج التلقين الجوى / البحرى مرفق ويمكن الأطلاع عليه .

4 for time a	
يحث وإتقاذ الأرواح	

1	¥	٠	4	١
۹	٠	,	٦	1

		Z 200
		راز سفينــة أو طالبرة البحث
	فترغيس	(
		ے الطیار / القبطان / الزیان
		قت المراد يدء البحث فيه بدسم
		ع الحادث أن الخطر الطائري
		حاف الجدم المحراد البحث على
	الارغيس_	ر، مرز
لمولة	<u>الرو</u>	يلة الإسم
		نت آغری
		ن أو العائمات والقواص العيزة
		الد فرعانة بر فشرعة لنفقة
		د الإشفاس على مثن الطائرة أو السيانة
		دات الطوارئ السعولة
		سبق متعلقبة البحث
		لع دية فحث
		نطقة المقرر تعطيتها
		يمة الأرمن في كان لبحث أوق البر
		لات رحرد البنف الباري البث عنه
		75.
		وع البعست وأسلوبسه
على فركناع		وع اليعست وأسلوبسسه ل البث القرر استنفاد الي
طی ارتباع مان ارتباع	القاسان،	وع البعست وأسلوبسسه

🔲 ل لم تدكن من نفيل الانقلاء كم متوجيه الوسائل فيحرية الامرى و لطائرات الأحرى الى الموقع

الساعة

لِلْ في موقع المانث إلى إن يتم لبنيدالله أو اصطرارات المودة أو تمام عطيات الإلكاذ

الكازيم

🗍 ثم بالكامل مبور عوثو غرافية المطام و اللجين

عر قبات / قبرة / جهاز قاتماكي /شغريا

تم ليلاغ جميع التقاط إلى

فوظین*ت* فترقیست

14 تم ابلار الاسم_ بعد الأنتهاء من تلقين الأطقم (جوية - بحرية) يتم تتغيذ العمليات كالآتى:

(١) تنفيذ البحث باستخدام الطائرات

من المتفق عليه أن البحث بإستخدام الطائرات أفضل وأنسب وخاصة إذا كانت مناطق البحث واسعة ، ويجب ملاحظة أن لكل طراز من الطائرات مواصفاته وإمكانياته ، ولذلك يجب على مراكز البحث وإنقاذ الأرواح استخدام، الطائرات التي تتناسب مع طبيعة الجو والبحر والحوادث في مناطق إختصاصها وتتبع الطائرات الإجراءات الآتية أثناء طبر إنها:

- أ من أجل تمييز الهدف ، إذا كان هناك عدد من السفن في منطقة البحث ،
 فإنه يجب الاستمرار في مراقبة إشارات الإستفائة المرئية بعناية .
- ب- عدر روية الهدف ، يجب الإسراع برصد كل من موضع الهدف وموضع الطائرة مباشرة ، وإذا تم تحديد مكان الهدف فوق البحر ، فإنه يجب تميز الموضع باستخدام عبوة دخانية ، أو عوامة ضوئية أو وسيلة تمييز ملونة ، بحيث تكون هذه الوسائل جاهزة دائماً لإطلاقها ، ومن الضرورى رصد الموضع وتمييزه لأن الجسم الذي تم تحديد مكانه يمكن أن يختفي عن النظر.
- إذا تم تمييز الهدف ، فيجب على قائد طائرة البحث إيلاغ الهدف باستخدام إشارات يمكن رويتها . كذلك يجب عليه بالإضافة إلى ذلك بذل كل المساعى لتخفيف المعاداة عن الأشخاص المستغيثين وطمأنتهم وتسهيل عملية إنقاذهم.
- د إذا لم يتيسر إجراء الإنقاذ مباشرة ، فإنه يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان إمكانية تحديد مكان الهدف بسهولة مجدداً . وإذا كان الهدف في البحر المفتوح ، فإنه يجب تمييز موضعه عن طريق إسقاط وسيلة إرشاد ضوئية الإسلاية طافية ، ويمكن بحد ذلك تحديد مكان قارب النجاة عن ضوئية الإسلامية طافية ، ويمكن بحد ذلك تحديد مكان قارب النجاة عن

طريق الاقتراب من الهدف اعتماداً على وسيلة الإرشاد مع وضع اعتبار للمهلة الزمنية المسموح بها .

و - في بعض حالات الحوادث البحرية فإنه من المفيد عملياً إلتقاط بعض الصور الفوتوغرافية لمنطقة البحث لتحديد مكان الهدف ، أو التصوير لقحص جسم معين .

(٢) تتقيد البحث باستخدام الوحدات البحرية

بجب أن تكون وحدات البحث البحرية الموجودة بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح قادرة على نتفيذ المهام التي ستكلف بها على حسب طبيعة الجو السائد في منطقة الاختصاص وأيضاً على حسب نوعيات الحوادث المحتمل وقوعها . ونتبم الوحدات البحرية الإجراءات الآتية أثناء إيحارها .

- أ يتمين الإنتهاء من كافة الاستحدادات قبل دخول الوحدة السطحية منطقة البحث، وهذا يعنى تحقيق الاتصالات مع مركز تتمبيق الإنقاذ (RCC) ومحطة الاتصال اللاسلكي السلحلية (CRS) ومع غيرها من السفن والزوارق المشتركة في عملية البحث ، ويجب إعداد وضبط ترددات البحث والإنقاذ وأجهزة تحديد الاتجاه ، كما يجب اتخاذ المراقبن مواضعهم والتأكد من استعداد معدات الإنقاذ .
- ب- وبالنسبة للوحدة المطحية المكلفة بإجراء بحث منظم لمنطقة ما بدون أن يكون لديها نقاط مرجعية مرئية فإنه يتعين أن يكون معها خريطة تحدد آخر موقع عن الهدف ، ويجب أن تحدد دائماً موضعها وموضع غيرها من

السفن والطائرات المجاورة ، ويتعين أن توضح الخريطة التاريخ والوقت والحراف الهدف .

ج- يتعين إظهار المناطق التي تم بحثها على الخريطة .

- د لجذب انتباه الناجين ، يجب أن تقوم الوحدة السطحية دورياً بتعريف وجودها بإصدار دخان أثناء النهار وبإطلاق شماع كشاف ضوئي دوار أثناء النيل حول الأقق ، أو أن كانت السحب منخفضة ، يمكن توجيه الكشاف الضوئي رأسياً ، وإن كانت الرؤية محدودة ، فإنه يتعين إيقاف المحرك من حين الخر ليتسني سماع اي صراخ أو صغير من الناجين .
- هــ يتمين اتخاذ المراقبين أعلى مواضع ممكنة لزيادة مدى رؤيتهم ، ويمكن
 استخدام نفس طرق البحث المسحى التي يستعملها المراقبون الجويون .
 بعد إنمام عمليات البحث يتم ملئ النموذج المرفق ومنه يمكن معرفة

أ - الاستمرار في البحث .

ب– إنهاء البحث

الاستمرار في البحث

الآتى:

بتخذ قرار الاستمرار في البحث في الحالات الأثية :

- إذا تأكد منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح بدرجة معقولة من عدم وجود الهدف في المنطقة فإنه يتعين عليه لتخاذ قرار بيرر الاستمرار في البحث وإن كان ينبغي بحث منطقة أو مناطق جديدة .
- ب- فإن تقرر الاستعرار في البحث ، فإنه يتعين الحفاظ على خرائط البحث
 لاستخدامها في بحث المناطق الجديدة بحيث يتم تسجيل تدريجي لما تم
 تجميعه من عمليات بحث .
- ج- يتعين على منسق مهمة البحث وإنقاذ الأرواح الاستمرار في البحث إلى أن
 نتقضى فترة زمنية معقولة يفقد فيها كل الأمل في إنقاذ الناجين . ومع ذلك،

إن كان على رئيس مركز تتسبق الإنقاذ اتخاذ قرار بإنهاء بحث غير موفق، فإنه ينمين عليه مراجعة العوامل الثالية :

- إمكانية وجود ناجين لا يزالون على قيد العياة مع وضع أحوال درجات الحرارة والرياح والبحر في الاعتبار وقت العملية .
- لحتمال اكتشاف الهدف الجارى البحث عنه إن كان في المناطق التي تم البحث فيها .
 - مدى توفر وحداث البحث اللازمة .
- د الزمن التقديرى لبقاء أشخاص على قيد الحياة في المياه عند درجة حرارة
 أعلى من ٢٠ ° م (٧٠ فهرنهايت) يعتبر غير محدد (ويتوقف على الإجهاد والتعب).

إنهام البحث

يجوز لمنعق مهمة البحث والإنقاذ حسب تقديره وبعد مشاورة وحدات للبحث القراح على رئيس مركز البحث وإنقاذ الأرواح بإنهاء عملية البحث ، فإن تم الأتفاق على ذلك نسيقوم بإيلاغ وحدات البحث بالعودة إلى القاعدة أو باستئناف رحلاتها العادية .

(440)	
نموذج تقرير البحث والإنقاذ	
عـة الانهـــغ	ساه
مرحلة المعالية الطاراتية الله [] الله القائم بالإسمارة	1 2
الإسم:	
لعنوان	
اسسم الجهسة المستثوثسة وموقعهسا	3
ملاحظ ال	4
فسيبة أر فلارة الإنسير	
معدلت الطوارئ المصولة على مكلها	
الإثناف على مثان السفينة / الطالسرة إمر مر	5
الشعمن السبرول	
نرع الإصليات	
عد الرفائل مد ال	
	6
الثراث العداء العردد	
اعة لغر تصال الرق	
أي إمرابات ثم العلاما	
24 520 1 8	7
	1
الاحبوال الجويسة فسي منطقسة العسادث	
	نموذج تقرير البحث و الإنقان مرحلة قدال البحث و الإنقان مرحلة قدالة قطارات المرحلة المساحد المرحلة المساحد المرحلة المستخدلة ومراحد المساحد المستخدلة ومراحد المستخدلة ومراحد المستخدلة المساحد المستخدلة المس

الاجتراء السذي اتضده الشخصص متلقس البالاغ

تحريسل مسذا البسلاغ

. الرطنيسسة فترقيسع 9

بعد إتمام كل ما صبق بدءاً من استقبال إشارات الإستفائة ونهايته بإنقاذ المستغيثين أو ألغاء عمليات البحث كل نلك يتم تسجيله بمركز الإنقاذ كالآتى : تسجيل الأتصالات بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح

يتم تسجيل الأتصالات التي نتم أثناء عمليات البحث وإنقاذ الأرواح كالآتي :

- ١- جميع المحادثات التي نتم مع المركز تسجل على شرائط تسجيل .
 - ٢ يتم تغيير شرائط التسجيل يومياً .
 - ٣- ترقم الشرائط وتؤرخ وتوضع في مكان تحت القفل.
 - ٤- يجب الاحتفاظ بهذه التسجيلات مدة لا تقل عن شهر.
- ويجب الاحتفاظ بهذه التسجيلات لزوم التحقيق وللجهات المسؤولة فقط .
- ٦- يمكن نسخ صورة من هذه الشرائط بواسطة سلطات الدفاع أو التصريح من المحكمة .

مناورات إنقاذ شخص سقط في البحر Person Overboard

هذاك عدة مذاورات لإثقاذ الأقواد الذين سقطوا من السفن أثناء ليحارها ومن أشهر هذه المذاورات هي:

- رس سهر سد سدر سی ۱ – مناور ۵ و آیامسون .
- ٧- مناورة الدور إن مرة والحدة .
 - ٣- مناورة شارنو .

ويلاحظ أنه في جميع هذه المناورات وجود قواعد أساسية لا بد من إتباعها وهي :

- * الشخص الذي شاهد وجود شخص في المياه
- على هذا الشخص إنباع الأتى وبسرعة :
- إيلاغ الممشى بأية وسيلة عن إكتشافه سقوط/وجود شخص بالمياه بالإضافة
 لمكان وجوده/سقوطه (جانب أيمين السفينة / جانب أيمر) .

ب- إلقاء أقرب طوق نجاة لهذا الشخص .

ج- متابعة النظر إلى مكانة وإستمرار متابعة الشخص الموجود بالمياه .

• ضابط المناوية

على ضابط المناوبة إنباع الخطوات الآتية وبسرعة :

أ - إعطاء أو أمر للدومان بالدوران للآخر جهة سقوط الشخص ، بمعنى إن كان الشخص الذى سقط / أو أكتشف وجوده جانب أيمن السفينة يكون الأمر للدومان جهة اليمين للآخر ، وذلك لتفادى إصابة الشخص برفاص السفينة. ب- إلقاء أحد أطواق النجاة المزودة بالدخان والإضاءة الموجودة على جانبي غرفة القيادة .

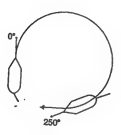
ج- تحديد الموقع على الخريطة في الحال .

بعد نتفيذ ضابط المداوبة الخطوات السابقة عليه إنباع الآتي :

- إيلاغ الربان والطاقم .
- إيلاغ السفن المجاورة باللاسلكي وبرفع علم غريق بالبحر حرف (O) .
- إبلاغ مراكز البحث وإنقاذ الأرواح إذا كانت قريبة ويمكنها نقديم مساعدة فورية مجدية .
 - تجهيز طاقم الإسعافات .
 - تجهيز قارب الإتقاذ .
- تعيين مراقبين وتزويدهم بالوسائل المناسبة (نظارات مكبرة نهاراً ~ كشافات ليلاً).

بعد تنفيذ جميع الخطوات السابقة يمكن نتفيذ المداورة المداسبة كالآتي : أولاً : مشاورة الدائرة الولحدة Single Turn Manoeuvre بزاوية مقدارها ، ۷۷ °م

فى الخطوات المعابقة التى إتبعها ضابط النوية أنه أعطى أوامر اللومان بالأتجاه ناحية الجانب الذي سقط / أو إكتشف أنه سقط فيه الشخص ويعد دوران السفينة إلى ٢٥٠ ° (الاتحراف عن خط السير الأصلى) يعطى أوامر اللاومان أن يكون في المنتصف (Midship) شكل رقم (١٥-١٥) ، ثم أيقاف الماكينات . ويلاحظ أن مناورة الدائرة الواحدة هي المناورة التي تتم كتصرف فوري عدد مشاهدة الشخص الذي سقط في المياه .

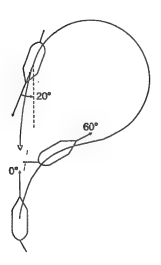


شكل رقم (١٥-١): يوضح مناورة الدائرة الواحدة

ثانياً : مناورة والياممون Williamson Turn

تستخدم هذه المداورة كتصرف مؤجل عند الإبلاغ عن فقد شخص بعد دوران السفينة جهة الشخص الموجود في المياه والرصول بزاوية الدوران عند ١٠° يعطى ضابط المداوية أوامره بعكس الدومان للجانب الأخر .

عندما نصل السفينة إلى زاوية ٢٠ ° على الجانب الأخر يعطى الضابط أوامره بوضع الدومان في المنتصف شكل رقم (٦-٦١) سنجد أن السفينة دارت دورة كاملة وأصبحت مقدمتها مكان مؤخرتها (أي أن السفينة عادت عكس خط سيرها الأصلي) .

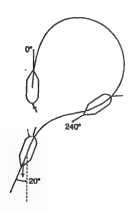


شكل رقم (٦-١) : يوضح مناورة والمسون

ثالثاً : مناورة شارنو Scharno Turn

لا تستخدم كإجراء فورى ولكن تستخدم عند الإبلاغ عن فقد شخص منذ فترة بعد إتخاذ ضابط المناوية أولمره بوضع الدومان الآخر جهة سقوط الشخص ودوران السفينة بزاوية ٢٤٠ " يعطى أولمره بوضع الدومان الجهة المعاكمة للآخر. بعد وصول دوران السفينة للجهة الأخرى بــ ٢٠ ° يعطى أوامره للدومان في المنتصف شكل رقم (٦-١٧).

ملحوظة : أجراس مناورة سقوط شخص بالبحر عبارة عن ثلاثة صفارات طويلة تتكرر أربعة مرات على الأقل [حرف(٥)] .



شكل رقم (١٧-١) : يوضح مناورة شارنو

يلاحظ في مناورة شارنو أنها وفرت في المسافة التي تقطعها السفينة في مناورة وليامسون ٥٠% والوقت لإخفض ٤٠% بالإضافة لمتابعة المشخص المرجود في المياه طوال المناورة .

والفصل للتالى سوف يتناول عمليات البحث وإنقاذ الأرواح فى البحـــار ولكن باستخدام الطائرات . القصل السابع البحث وإنقاذ الأرواح في البحار باستخدام الطائرات

مقدمة

- كان لتطور الطائرة كوسيلة رئيسية النقل الجوى أثره في خلق مشاكل لا تستطيع لية دولة منفردة أن تتحمل عبء حلها ، وأصبحت الحاجة إلى توفير الأمان والانتظام للنقل الجوى تتطلب ضرورة إقامة المساعدات الملاحية وإنشاء محطات الرصد الجوى . اذا كان ازاماً على الدول التي تهتم بشئون الطيران أن تجتمع لكي تعالج مشاكل الطيران في العالم .
- عقدت أكثر من محاولة للاتفاق الدولى لمناقشة ومعالجة ما نتج عن التطور في مجال الطيران بين بعض دول العالم ، إلى أن خرجت المنظمة الدولية للطيران المدنى المعروفة باسم المنظمة الدولية للطيران المدنى (International Civil Aviation Organization (ICAO) في عام 1962 إلى الوجود .

وقد أولت المنظمة الدولية للطيران المدنى اهتماماً خاصاً لخدمة البحث ولإقاذ الأرواح ، ولما يحتاجه من تنظيم وتغطيط على مستوى عال من الدقة والتشريعات الواضحة والمحددة التى تسهل أعمال البحث وإنقاذ الأرواح ، وتحقيق ما نتطلبه من سرعة وكفاءة تجطها قادرة على الوفاء بالالتزامات والتعهدات الدولية .

وقد التزمت جمهورية مصر العربية بحكم عضويتها في المنظمة الدولية للطيران المدنى بتقديم تلك الخدمة داخل حدود مسؤوليتها ، ولذا صدر القرار الجمهوري رقم ٣٠٠ لمسنة ١٩٨٣ بإنشاء مركز البحث ولإقاذ الأرواح .

ونلعب طبوغر لفية وطبيعة الأرض والمناخ دوراً حيوياً في نتظيم أعمال البحث وإنقاذ الأرواح ، واختيار النوع وتجهيز عناصره ، وقد توفر طبوغرافية الأرض مميزفت للمفقودين تساعدهم على مواصلة الحياة . كما تؤثر إمكانيات وموارد الدولة المنتشرة في مدى وفاعلية التسهيلات التي يمكن أن تخدم نشاط البحث وإنقاذ الأرواح .

نشأة المنظمة الدولية للطيران المدنى

قامت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية بدعوة الدول الحلفاء والمحايدة للاجتماع في شبكاغو في نوفمبر عام ١٩٤٤ ، للعمل على حل المشاكل والعقبات الذاتجة عن التطور المسريع في مجال الطيران والنقل الجوى .

ونتيجة المؤتمر أبرمت معاهدة الطيران المدنى العالمي ، والتي أوصت بضرورة وجود هيئة تتولى القواتين التي نتظم الطيران في أنحاء العالم ، ومن هذا خرجت المنظمة الدولية الطيران المدنى المؤقتة التي تباشر عملها في مونتريال بكندا عام ١٩٤٥ ، وفي عام ١٩٤٧ خرجت المنظمة الدولية الطيران المدنى الدائمة إلى الوجود ، وفي نفس العام أصبحت المنظمة وكالة خاصة في هيئة الأم المتحدة .

تطور خدمة البحث وإتقاذ الأرواح بالطيران دولياً .

أتخذت التوصيات بشأن البحث ولإقاذ الأرواح في الدورة الثانية لإتعقاد قسم البحث ولإقاذ الأرواح في ديسمبر ١٩٤٦ ، ولم يوافق عليها المجلس الدائم، فأعيدت صياغتها من قبل لجنة الملاحة الدولية في ابريل ١٩٤٨ ، ونشرت على الدول الأعضاء لإبداء الرأى فأدخلت عليها بعض التعديلات والتصيينات .

وتبنى المجلس الدائم في ٢٥ مايو ١٩٥٠ مشروع التوصيات للبحث وإثقاذ الأرواح ، وحدد له الملحق الثاني عشر من معاهدة الطيران المدنى الدولى وأصبح الملحق المذكور سارى المفعول على الدول الأعضاء بالمنظمة وجوبياً إجبارياً إعتباراً من أول مارس ١٩٥١ .

وقد صدر العديد من التحديلات الجوهرية على المحلق الثانى عشر الخاص بقسم البحث ولإقاد الأرواح من الدول الأعضاء ومن لجنة الملاحة الجوية العالمية نتيجة للخبرات التى اكتسبت حتى إصدار الطبعة السادسة ، واعتبرت سارية المفعول اعتباراً من أكتوبر ١٩٧٥ ، وقد جاءت هذه الطبعة وهى تمثل النظرة الشاملة لكل تلك التحديلات السابقة .

تأثير الأحوال البحرية على عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

- عند قلة المعلومات عن موقع الحادث في المناطق البحرية ، فإن ذلك يستدعى
 إجراء مسح مناطق كبيرة البحث عن الهدف ، وهذا يتطلب مجهود كبير من
 الطائرات .
- الرياح الشديدة والأمواج للعالية تؤثر في إمكانيات وحدات الإنقاذ عند تتغيذها المهام المكلفة بها .
- وقت الليل في حالات الرؤية الرديئة بسبب الضباب والسحب المخفضة نؤثر
 على الرؤية ألطقم البحث ويصعب الوصول إلى الهدف .
- طبيعة المناطق البحرية تقال من مدة بقاء الأشخاص المطلوب إنقاذهم على
 أبود الحياة (بسبب برودة المياه).
 - تستخدم الطائزات الممودية الهليكوبتر لعمليات الإثقاذ في المناطق البحرية بطريقة الثبات في الجو (Hoorering).
- الحوادث والكوارث الكبرى في الجزر تستدعى طائرات ذات جناح ثابت،
 وهذا يتطلب معرات الهبوط أو مجهـود كبير من الطائرات العموديــة (الهليوكبتر).

خصائص طائرات البحث وإتقاذ الأرواح

يمكن استخدام معظم الطائرات لأغراض البحث وإنقاذ الأرواح بشرط تعريب أطقمها على أساليب العمل أثناء الأحوال الجوية المختلفة وهذا يحدث عدما لا تتوفر الطائرات المناسبة والتي تفضل للقيام بهذه المهمة لضمان نجاحها ، إلا أنه عدد إنشاء وحدات الإثقاذ الخاصة فإن الطائرات التي تختار للعمل بها يجب أن يتوفر فيها الآتي :

 (أ) المدي : يجب أن يتوفر لطائرات البحث وإنقاذ الأرواح المدى المناسب للمساحات التي تقوم بعملياتها فوقها ، وتقسم الطائرات من حيث المدى إلى الأتر:

(١) الطائرات ذات الأجنحة تستعل للبحث والإغاثة

- طائرات ذات مدى قصير (١٥٠ ميل بحرى + ١,٥ ساعة في منطقة البحث).
- طائرات ذات مدى متوسط (٤٠٠ ميل بحرى + ٢,٥ ساعة فوق منطقة البحث).
- طائرات ذات مدى طويل (٧٥٠ ميل بحرى + ٢٠٥ ساعة طيران في منطقة البحث).
- طائرات ذات مدى طويل جداً (١٠٠٠ ميل بحرى + ٢,٥ ساعة طيران في منطقة البحث) .
- طائرات ذات مدى طويل جداً (١٢٠٠ ميل بحرى + ٢,٥ ساعة طيران في منطقة البحث).

(٢) الطائرات العمودية (الهايكويتر التي تستعمل في البحث وإنقاذ الأرواح)

- أ طائرات هليكوبتر خفيفة قصيرة المدى (٥٠ ميل بحرى وتستعمل الإنقاذ فرد ولحد).
- ب- طائرات هليكوبتر متوسطة المدى (٥٠ ميل بحرى وتستعمل الإنقاذ من إثنين إلى خمسة أفراد) .
- ج- طائرات هلیکوینز نقیلة طویلة المدی (یزید عن ۱۰۰ میل بحری أو أکثر وتستعمل لاتقاد أکثر من خمصة أفراد).
- (ب) السرعة : تفضل الطائرات التي لها القدرة على الطيران بسرعة منخفضة وفي نفس الوقت تكون لها القدرة على الطيران بسرعات متوسطة وعائية حيث أن ذلك يحقق الوصول إلى منطقة البحث ويعطى الفرصة الكالهية لسهولة البحث .

- (ج) الشرة على الطيران المنخفض: تتم لجراءات البحث واتقاذ الأرواح بالطائرات على ارتفاعات منخفضة ولمدد طويلة اذا فإنه تفضل الطائرات التي يمهل قيادتها على هذه الارتفاعات.
- (د) سهولة الرؤية: في جميع حالات البحث التي نتم بالطائرات البحث عن هذه هذف مفقود في منطقة ما فإن تغتيش هذه المنطقة يتم بالنظر من هذه الطائرات، الذا فإنه يشترط توفر وضوح الرؤية وسهولتها من طائرات البحث سواء من المقمة أو من المؤخرة أو الجانبين وذلك لإعطاء الفرصة الكافية المراقبين لكثف مسلحات مناسبة بنقة ويسهولة ، وهذا إلى جانب تسهيل مهمة قائد الطائرة أثناء الطيران المنخفض خاصة في المناطق التي بها العوائق المريقعة وصحوبة تضاريسها .
- (هـ) سهولة المناورة: عند اكتشاف الأهداف المفقودة بواسطة الطائرات عند مسح المناطق البحث عن أشخاص مفقودين وعندما تكون منطقة البحث وعزة وتكثر فيها الموائق يقوم قادة هذه الطائرات بأداء حركات سريعة وحادة بطائراتهم بغرض التخاطب مع المنقنين أو تقادى العوائق ، ولذا فإن جودة المناورة وسهولتها تعتبر من أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر أدى طائرة البحث وإنقاذ الأرواح .
- (و) إمكتبة وسهونة إسقاط الإمدادات والأقراد : تتطلب لإغاثة المنقذين عدد السؤر عليهم إسقاط المساعدات وأقراد جماعات الإنقاذ المساعدتهم لحين إتمام عملية إنقاذهم ، لذا فإن الطائرات ذات الأجدحة التي تستخدم لأغراض البحث يجب أن يسهل الإسقاط من أبوابها .
- (ز) القدرة على الهبوط في الأملكن المختلفة : لاحتمال وجود المنقدين في أماكن غير ممهدة أو في البحر فإنه يفضل أن تكون الطائرات الهليكوبئر زحافات وعوامات البعطيها ذلك الفرصة الهبوط في أكثر الأماكن .

(ح) وجود قراغ متاسب داخل الطائرة لتطبق النقالات : في معظم الأحيان يتحتم نقل المصابين على النقالات والطائرات التي يتوفر فيها فراغ مناسب وتجهيزات حمل النقالات تعتوجب عدداً مناسباً من النقالات المعلقة لتوفر الراحة وعدم المضاعفات المصابين أثناء نظهم ، كما يجب أن تكون الطائرة الهليكوينر بها متسع لحمل نقالة ولحدة على الأقل إن كانت قصيرة المدى .

تجهيزات طائرات البحث وإتقاذ الأرواح

- (أ) التجهيزات الفنية
- اجهزة ملاحية مناسبة وكافية لاحتياجات عمليات البحث بكفاءة ودقة عالية وقدرة على تحديد مكان معدات الإستغاثة التي يستعملها المفقودين.
- ٢- أجهزة لتصال نرسل وتستقبل ويمكن أن تعمل على النرددات الدواية للبحث
 وإنقاذ الأرواح .
- ٣- مولدات قوى إضافية لزيادة قدرة المحركات للتمكن من الإقلاع في مسافات قصيرة .
- ٤- خزائات وقود إضافية تمكن الطائرة من العمل على مسافات بعيدة عن قاصتها وتظهر فاعلية الخزانات الإضافية في المناطق التي نقل فيها مطارات إعادة العلئ .
- ٥- أجهزة تصوير حيث تتطلب إجراءات التحقيق بواسطة جهات الاختصاص معرفة منظر الحادث بعد حدوثه وقبل تغيير معالمه ، اذا فإنه يتم تصوير الحادث ومنطقته من الجو بواسطة طائرات البحث وفي البحر بواسطة جماعات الإنقاذ وذلك قبل تحريك أي جزء من الحطام .
- ٦- وسائل تسهيل وتوضيح الرؤية نهاراً وليلاً لمساعدة المراقبين أثناء عملية البحث .

- ٧- مشاعل إضاءة تسقطها الطائرات التحديد مكان الهيف ليلاً ولمساعدة طائرات الإنقاذ الهيوط في منطقة الحادث أو اكتشاف المفقودين والمشاعل التي تحملها الطائرات أذواع منها ما يشتعل في الجو ويستعر معلق ، ومنها ما يشتعل في الماء ليعاون طائرات الإنقاذ وزوارق إنتشال الأفراد ، كما يساعد طائرات البحث في الاسقاط قريباً من المنقذين كما يساعد المنقذين الرؤية الامدادات بالماء .
- ٨- طلقات إشارة لاستعمالها أثناء البحث الليلي المرئي حيث تطلق من طائرات .
 البحث أثناء مسحها للمنطقة ، وكذا تستعمل التخاطب بين طائرات البحث والمنقذين .
 - ٩- مولدات دخان المبر والبحر تسقط من طائرات البحث لتحديد سرعة وائجاه
 الرياح في منطقة البحث أو الهبوط بجواره وإنتشاله .
 - ١٠ منارات وأجهزة اتصال الاسلكية صغيرة انسهل تنفيذ عمليات البحث حيث تسقط في منطقة البحث الاستعانة بها في تحديد الاتجاه خاصة في الأماكن التي تفتار المعلمات الأرضية ، كما يتم إسقاطها بجوار الهدف المفقود بعد العثور عليه المعاونة عناصر الإثقاذ في الوصول إلى مكانه ، كما تسقط أجهزة الاسلكية المفقودين عند العثور عليهم التعرف على احتياجاتهم .
 - ١١ عبوات تسقط للمفقودين لإغاثتهم لحين إتمام عملية إلقاذهم وتصنع هذه العبوات من مادة اقتصادية تتحمل الصدمة وهي ذات ألوان متفق عليها تدل على محتوياتها والتي يجب أن يكتب على كل منها طريقة استخدامها بثلاث لغات ، وقد ذكرت هذه العبوات سابقاً .
 - ١٢ رمائات نجاة وأطواق نجاة تحملها طائرات البحث عند قيامها بالبحث حيث يقوم قادتها بإسقاطها للهدف فور العثور عليه وتفتح رمائات النجاة آلياً بمجرد لمس الماء للعبوة ، كما تحتوى هذه الرمائات على وسائل الإشارة والإغاثة والاسعاف .

- ١٣- نقالات لحمل المصابين وأملكن نطبقها حيث تجهز طائرات البحث وإنقاذ
 الأرواح خاصة طائرات الهليكوبتر.
- ١٤- ونش رفع جانبى تجهز به طائرات الهليكوينر لإنتشال الأشخاص من الماء والمناطق التي يصحب الهبوط فيها ، وكذا نزود الطائرة بالموصلات التي تربط في سلك الونش مثل الشبكة والكرسى المزدوج والكرسى المنفرد ، كما تجهز الهليكوينر بنقالات خاصة تربط في سلك الونش ارفع المصابين.
- أنوار للبحث تزود بها الطائرة الهليكويتر لتساعد قائتها في رؤية الهدف
 بعد الوصول لمكان وجوده .
- ٦١ معدات إطفاء واسعاف أولى ووسائل إطفاء وكل ما يحتاجه أفراد جماعات
 الإتقاذ لفتح أبواب الطائرات أو العركبات لإثقاذ ما بداخلها .
- الاحت تزود طائرات الإنقاذ بمهمات النجاة الخاصة بأطقمها بما ايهم المراقبين .
 الجويين .

(ب) تجهيزات الأطقم

- ١- أطقم قيادة طائرات البحث وإنقاذ الأرواح على مستوى عال من الكفاءة والخبرة وقادرين على أداء المهمة في جميع الأحوال الجوية .
- ٢- مراقبين جربين مدربين على اكتشاف الأهداف وتمييزها بالنظر من الجو
 أثناء المسح المرئي بالطائرات.
- ٣- أفراد إمداد جوى لإسقاط عبوات الإثقاد على مسترى عال من التدريب حيث أن الإسقاط في قلوقت والمكان المناسب له أهميته في تلك العمليات الأن المصاب قد لا يستطيع الوصول إلى المساعدات إذا سقطت بعيداً عنه خاصة في البحر.

- ٤- أفراد إتقاذ مستطين جواً مدربين على العمل فى البحر والبر والمناطق الوعرة إلى جانب خبرتهم فى التعرين حيث يتم إسقاطهم فى المناطق النائية البحرية أو البرية لإغاثة المنقنين 'حين إتمام إنقاذهم .
- ٥- جماعات إنقاذ تعمل مع الهليكوبتر على مستوى من اللياقة البننية وقادرين على العمل في المناطق المختلفة حيث أنه قد يتم نقلهم لهذه المناطق القيام بعمليات البحث وإنقاذ الأرواح فيها في حالة صموية تقتيشها بالطائرات أو لبعدها عن أماكن تمركز وحداف الإثقاذ البرية ، كما يتم استخدام جماعات الإثقاذ في عملية إنتشال المنقذين من البحر باستعمال ونش الهليكوبتر .

الهيكل التنظيمي لمركز البحث والإنقاذ الجوى

يتبع مركز البحث وإنقاذ الأرواح مراكز فرعية ووحدات إنقاذ برية وبحرية وجوية مجهزة بكافة المعدات اللازمة لأعمال البحث وإنقاذ الأرواح ، وقادرة على للقيام بكافة مهام المركز .

يتكون مركز البحث وإنقاذ الأرواح من :

أ - إدارة المركز .

ب- مركز تنسيق الإنقاذ.

ج- مراكز الإنقاذ الفرعية .

د - وحدات الإنقاذ (برية - بحرية - جوية).

هــ- مكاتب الإنذار.

• مركز تنسيق الإثقاد

- أ مركز تنسيق الإنقاذ هو مركز العمليات الرئيسي لمركز البحث وإنقاذ الأرواح في منطقة تأمين سلامة الطيران .
- ب- مركز تتميق الإنقاذ مسئول عن الإشراف وإدارة عمليات البحث وإنقاذ
 الأرواح مستخدماً في ذلك الإمكانيات والتسهيلات من واقع الخطة

- الموضوعة ومسؤولاً ليضاً عن النتسيق بين جميع الأجهزة المشاركة في تنفيذ عمليات البحث و إنقاذ الأرواح وتتحصر مسئولياته في :
 - ١- استلام بلاغات الحوادث والتأكد منها .
- ٢- إصدار إشارات الإنذار المعناصر البحث وإنقاذ الأرواح المناوية
 والأجهزة المعنية ورفع درجة استعدادها .
 - ٣- وضع خطة البحث وتكليف الأجهزة المعنية بنتفيذها .
- إدارة عمليات البحث وإنقاذ الأرواح بواسطة اللجنة المشرفة في موقع الأحداث بمعرفة مندوب مركز تنسيق الإنقاذ .
 - ٥- متابعة تطورات الموقف أولاً بأول وأخطار القيادات المسئولة بالدولة .
- ١- تقديم المعاونة بالخدمات والتسهيلات لمركز تتسيق الإتقاذ للأقاليم المجاورة متى تطلبت المواقف ذلك ، ويكون بالتتسيق المسبق ، وطبقاً لموافقة السلطات المسؤولة والنزاماً لما جاء بالتوصيات الدولية المعمول بها .
- إعداد وتتفيذ الخطة العامة البحث وإنقاذ الأرواح بالمشاركة مع أجهزة
 الدولة المعدة .
 - ٨- الاستمرار في حالة استعداد على مدار الساعة بأطقم عمليات مناوية .
- الاستعداد المستمر بالإمكانيات والمعلومات والأطقم المدرية والمؤهلة .
- ١٠ يتولى المركز القيام باختصاصاته ومسؤولياته طبقاً للاتفاقيات والالنزامات الدولية المعمول بها في هذا الشأن .
 - مركز الإنقاذ القرعى
- مراكز الإنقاذ الفرعية عبارة عن وحدات نتشأ لمساعدة مركز تنسيق الإنقاذ
 في المناطق الذي يصحب السيطرة عليها لبعدها أو لضعف الأتصال بها ،
 وتعبر مراكز عمليات متشمة في منطقة تمركزها .

- ب- يعمل مركز الإنقاذ الفرعى بأطقم مدرية ومؤهلة ومجهود جوى مخصص
 على مدار الساعة .
 - وحدات الإنقاذ : (عنصر إنقاذ + جماعات إنقاذ)
- أ وحداث الإثقاذ كل وحدة منها تجهيزات تخدم الطائرات والسفن والأفراد
 المراد إنقاذهم .
- ب- توزع فى أماكن استراتيجية بغرض تحقيق عامل السرعة ومزودة بأجهزة وأطقع على درجة عالية من الكفاءة واللياقة البدنية .
- ج- تعمل أطقم وحدات الإتقاذ بأوامر من قادة مراكز الإنقاذ الفرعية وتحت إشراف مدير مركز البحث وإنقاذ الأرواح، وتكون جاهزة للتحرك الفورى عد طلمها.
- د وحداث الإنقاذ منها ما يتبع مركز البحث وإنقاذ الأرواح كوحداث الإنقاذ الجوى، ومنها ما يتبع جهات مدنية وحسكرية لولرياً والدياً ، وتكون تحت الهادة مدير البحث والإنقاذ أثناء العمليات كوحداث الإنقاذ البرية والبحرية .

و مكاتب الإنذار

تتواجد مكاتب الإنذار بكاقة الجهات المختلفة بالدولة ، والتي تم تحديدها طبقاً لخطة العمليات التي يضعها مدير المركز بالتنسيق مع الجهات المعنية العسكرية والمدنية .

الواجبات الأساسية لمركز البحث وإنقاذ الأرواح الجوى

- ١- تخطيط وتقديم خدمات البحث وإنقاذ الأرواح المنصوص عنها وفقاً للتنظيم
 والانتاهيات الدولية للطائرات والسف والاأتراد .
- ٢- تغطيط وتقديم خدمات البحث وإنقاذ الأرواح للقوات المسلحة في مناطق
 عملها بالنتسيق مع هيئة عمليات القوات المسلحة .
- ٣- التعاون مع الهيئات والإدارات والمصالح التابعة لها المختصة في تقديم خدمات البحث وإلقاذ الأرواح.

- قاليم تأمين عدمات البحث و إنقاذ الأرواح مع جهات الاختصاص في أقاليم تأمين
 وسلامة الطيران المجاورة بواسطة الاتصال المباشر معها
 - الإشراف على تدريب وتأهيل عناصر البحث وإنقاذ الأرواح.
- التسيق مع الجهات المختصة بالدول لمتابعة مستوى تدريب وتأهيل
 الطاصر المختصة بأعمال البحث وإنقاذ الأرواح.
- ٧- التسيق مع أجهزة الخدمات الطبية بالدول ، وكذا أجهزة الأطفاء في حالة
 الاتقاذ بالاشتر الك مع جهات الاختصاص .
- ٨- الاشتراك مع الجهات المعنية في تقديم خدمات الإغاثة وإنقاذ الأرواح في
 الحوادث والكوارث الكبرى .

التعاون بين جميع المشتركين في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح

يختلف التعاون المطلوب إن كان داخل حدود الدول أو خارجها .

فلمى الحالة الأولى: داخل الدولة تقوم رئاسة مراكز البحث وإقاذ الأرواح بعقد لقاءات مع المصالح والهيئات والشركات ... الخ التى اديها إمكانيات وتسهيلات تخدم عمليات البحث والإكاذ (توجد لوحة داخل مركز البحث وإفقاذ الأرواح عليها أسماء هذه الهيئات والشركات وطرق الأتصالات بها والمساعدات المتوافرة اديها) . والغرض الرئيسي من هذه الاجتماعات هو حل المشاكل التي تتجم بالممارسات لوضع الحلول لها .

الحالة الثاقية : عدما بكون التعاون مع دول مجاورة فالأمر بختلف كالآتى :

أ – لابد من وجود إتفاقيات نثائية لنقابل لزدواجية التسهيلات .

ب- تحديد مناطق المسؤولية لكل دولة .

ج- تحديد أسهل وأسرع السبل لتحقيق الأتصالات في حالات الكوارث .

درجات الأستعداد في حوادث الطائرات بمراكز البحث وإنقاذ الأرواح

هناك ثلاث مراحل هي:

"INCEFA"

١- مرحلة الشك ويرمز لها بالحروف

"ALERFA"

٢- مرحلة الأتذار ويرمز بها بالحروف

"DETRESFA"

٣- مرحلة الخطورة ويرمز بها بالحروف

أولاً: مرحلة الشك:

وتعان في حالتين :

الحالة الأولى: إذا كان الطائرة المفتودة نموذج خط سير:

 فإنها توضع تحت مرحلة الشك عندما يفقد الأتصال لمدة ٣٠ دقيقة بعد الوقت المغروض أن تحقق هذا الأتصال.

أيضاً توضع الطائرة في مرحلة الثبك إذا تأخر وصولها ٣٠ نقيقة عن الموعد المحدد للوصول.

• حسب تقدير المسئول .

٢- الحالة الثانية : إذا لم يكن للطائرة المفقودة نموذج خط سير :

توضع الطائرة في مرحلة الشك في هذه الحالة عندما تصل معلومات من أي مصدر يفيد بتأخرها (وحدات مراقبة - وكيل الطائرة - أي أشخاص لهم صلة بالطائرة) .

ثانياً: مرحلة الانذار

وتعلن هذه المرحلة في الأحوال الآتية :

أحداً أجراء محاولات إعادة الأتصال بالطائرة أو أثناء الحصول على أى
 أخبار من أي مصادر تكون مرت عليها الطائرة .

ب- الطائرة التي لم تصل في خلال ٥ دقائق من وقت وصولها التقديري وقد
 قطع الأتصال بها .

ج- عدد استقبال معلومة تفيد عدم كفاءة الطائرة أو أن بها تلف ولكنها لم
 تضطر للهبوط.

ثالثاً: مرحلة الخطورة

توضع الطائرة في هذه المرحلة:

أ - عندما تصل معلومة أثناء مرحلة الأنذار تؤكد أن الطائرة مفقودة فعلاً أو في
 حالة خطورة .

ب- عندما يكون الوقود بالطائرة لا يكفيها للأمان أو عند نفاذه .

ج- عندما ترد معلومات تؤكد أن الطائرة بها تأفيات وأعطال تضطرها للهبوط.

 د - عدما ترد معلومات تؤكد هبوط الطائرة إضطرارياً أو ألاها اصطدمت بالأرض.

تسلسل الإعلان بواسطة وحدات خدمة الحركة الجوية

- (1) إن وحدات خدمة الحركة الجوية على أتصال موقوت بمعظم الطائرات ، وإذا فإن ما يحدث للطائرة تكون على علم به أو لا بأول ولهذه الأسباب فإنه أ - يعهد لهذه الوحدات بتقديم خدمة الأنذار لكل الطائرات المعلومة إليها سواء كانت الطائرة تتمثم بخدمة الحركة الجوية من عدمه .
- ب- كما ويعتبر مركز مراقبة المنطقة (ACC) Area Control Center (ACC) لو مركز معلومات الطيرات (FIC) كلقطة تجميع لهذه المعلومات . Flight Information Centre
- (٢) وعلى مركز تتميق الإنقاذ عند استلامه البلاغ عن حالة إضطرارية لطائرة من مركز مراقبة المنطقة (ACC) أو من مركز معلومات الطيران (FIC) فعليه أن يحصل على المعلومات الآتية إن أمكن :
 - ١- درجة الحالة الإضطرارية تبعاً للموقف إن كان إنذار أو إستغاثة .
 - ٧- الوكالة أو الشخص المبلغ وصفته .
 - ٣- طبيعة الحالة الإضطرارية .

- أ- معلومات من واقع نموذج خط المدير .
- وقت آخر انصال بالطائرة ومعرفة آخر شخص حقق الانصال وكذلك
 النردد الذي حقق الانصال عليه .
 - ٦- نقرير آخر موقع وكيفية تحديده .
 - ٧- لون وعلامات مميزة للطائرة .
 - ٨- أي إجراء اتخذ بواسطة الشخص المبلغ.
 - ٩ أى معلومات أخرى .

تسجيل الأحداث

- أ يجب على مركز تتسيق الإنقاذ عمل دفتر انسجيل أحوال العمليات وتسجيل المعلومات والإجراءات في توقيتاتها أو بتسجيل رؤوس للموضوعات التي سوف يكتب عنها تقارير منفصلة.
- ب- على أنه يجب أن يتوفر ادى مركز تتسيق الإتقاذ نموذج (بلاغ أولى أو مبدئي) كما هو موضع فيما بعد ، علماً بأن هذا النموذج يجب أن يتوفر ادى مراقبة المنطقة ووحدات خدمة الحركة الجوية الأخرى ، ويجب تزويد مكاتب الإنذار به ، وعندما يكون البلاغ عن الحادث من شخص غير وحدات خدمة الحركة الجوية فيجب الاهتمام بعنوان واسم المبلغ للرجوع إليه في حالة طلب مزيداً من الإيضاحات أو لإعادة استرجاع البيانات المبلغة منه سابقاً حيث أنه كان في حالة غير عادية عدد البلاغ الأول نتيجة لتواجده أو رويته للحادث .

ترتيب الأحداث

من المعروف أنه لا توجد عمليتين المبحث وإنقاذ الأرواح متشابهتين ، ولذا فلا يوجد أسلوب واحد يمكن أن يتخذ لكل العمليات إلا أن هناك بعض الإجراءات الأساسية الواجب اتخاذها في كل العمليات تبعاً لكل حالة من حالات الإضطرار ، وقد وضعت هذه الإجراءات حسب الحالة الحادثة نذكرها فهما يلى:

(١) حللة الشك

لتأكد من صحة للبلاغ .

- ٢- إذا كان الطائرة نموذج خط سير فعليه الاتصال بوحدة الحركة الجوية لمراقبة المنطقة للحصول على المعلومات الواجب توافرها في نموذج البلاغ الابتدائي الآتي ذكره: على أنه يجب أن يوضع في الاحتياط ما قد يستجد على نموذج خط السير مع مراجعة الأحوال التي مرت على الطيار قبل وأثناء الطيران ارسم القرار الذي سوف يتخذ.
- ٣- عدما لا يكون للطائرة نموذج خط سير فيجب أن تعمل المحاولات لتجميع أكبر قدر من المعلومات عن الطائرة من خلال طريق الرحلة كالمطارات التى هبطت بها الطائرة مثلاً ووقت رحيلها أو وصولها ... الخ .
- ٤- يجب رسم مسار الطائرة المفقودة مستخدماً المعلومات التي تم الحصول عليها.
- ٥-- على أنه أثناء ذلك بجب إعادة المحاولات اللداء على الطائرة على جميع الموجات المحتملة وسؤال كل المطارات التي قد تكون هبطت بها بما فيها مطار الإقلاع نفسه ، وكذلك بسؤال جميع الطائرات التي كانت بمنطقة خط الميير أو الطائرات التي كانت تعمل على نفس موجة الطائرة المفقودة أثناء توقيت طيرانها .

الأنتهاء من العملية أو الاستمرار فيها

إذا تم العلم أن الطائرة قد هبطت بسلام في أحد المطارات فعلى مركز تتسيق الإنقاذ أن يوقف العمل في العملية وأن يبلغ الوكالات بالمنطقة والوحدات التي وضعها في حالة إنذار ، أما إذا كانت الحالة مازالت قائمة بعدم الوصول للى مطومة تؤكد ما ذكر قعلى مركز تتسيق الإنقاذ أن يرفع الحالة إلى مرحلة الإنذار.

يواسطة ()

نموذج البلاغ الابتدائي

١- حالة الإضطرار للشك والإنذار أو الخطورة.

٢- الوكالة أو الشخص المتحدث:

• المهنة

• تليفون وعنوان المنزل

• تليفون وعنوان العمل

• أسماء وعناوين أي شهود آخرين

٣- طبيعة الحالة وتحديدها

ه وقت الملاحظة وموقعها

٤- مطومات معينة من نموذج خط السير

• نقطة الاقلاع وتوقيته

• الطريق المتوقع والسرعة

• مطارات الهبوط ووقت الوصول النقريبي

• الوقود المتبقى بالساعات من آخر موقع تبليغ

الوقود الكلى بالساعات

• المطارات الاحتياطية والمحتملة

٥- الاتصالات : علامات النداء التليفوني RTF : التلغرافي RIG : النداء :

وقت آخر تحقيق للأتصال :

المحطة 'الموجة العاملة' .

٦- آخر تقرير موقع "المكان والوقت' كيفية تحديده :

٧- الطائرة: النوع: الجنسية أو علامات التسجيل:

اللون وأى علامات واضحة أو مميزة :

(الوقت)

مالك الطائرة أو الوكالة التابعة لها :

معدات الطوارئ على الطائرة

٨- الإجراءات التي أتخذت:

٩- الأشخاص المتأثرين بالجادث :

اسم الطيار :

اسم الطاقم:

أسماء الركاب:

عدد الجرحى :

 ١٠ حالة الطقس بمنطقة الحادث بما فيها من حالات البحر في الحالات المبلغة بالقرب من الشواطئ والسواحل والبحار.

١١- الإجراءات التي أتخنت بواسطة الأشخاص المبلغين.

التوقيـــــع

(٢) حلة الإندار

تمان هذه المرحلة بواسطة مركز تنسيق الإنقاذ أو وحداث خدمة الحركة الجوية وفي هذه المرحلة يتحتم على مركز تنسيق الإنقاذ اتخاذ الإجراءات الآتكة:

- ۱- على ضوء ما تقدم فى الحالة الأولى وعندما ترفع الحالة إلى هذه المرحلة فعلى مركز تتسيق الإثقاذ أن يحدد جميع المشتركين فى مهمة البحث وإنقاذ الأرواح وينذر الجهات الأخرى لوضع الوحدات فى حالة التأهب والاستعداد .
- ٢- بجب تسجيل كل المعلومات والتقارير الواردة أولاً بأول في دفتر تسجيل العمليات مع مراعاة الدقة في تسجيل كل الأحداث بالتفصيل .
 - ٣- استمر ار التأكد من صحة المعلومات الواردة إليه .
- أن يسعى للحصول على أى معلومات خاصة بالطائرة من جميع
 وحدات خدمة الحركة الجوية من خلال دوائر الأتصالات مثل :

- محطات الأتصال التي الديها أجهزة مالحية محطات الرادار ..
 محطات إيجاد الأتجاه .
- الأتصال بجميع وكالات التمهيلات الحصول على أى قدر من المعلومات والتأكد من المعلومات الموصلة إليه عن طريقهم.
- دراسة وتقییم نموذج خط السیر والطقس والأرض وطبیعتها واحتمالات ناخیر الاتصال وآخر تقریر موقع مبلغ وآخر انتصال تم .
 - ٣- دراسة موقف الوقود وأحوال الطائرة في مولجهة الوقت الصبعب.
- ٧- الاتصال بحميع وحدات خدمة الحركة الجوية المعنية للتعرف على ما قد يستجد من معلومات في المحاولات التي نتم ومراجعة ثلك التطورات وتقييمها وأخذ القرار المداسب لها.
- ٨- يوقع المركز كل التفاصيل الواردة تفسيلاً الوصول إلى تحديد منطقة الاحتمال وكذلك يجب أن يوقع مدى الطائرة منذ تقرير آخر موقع على أنه من المغروض أن يممل لأى طائرة مشتركة في المهمة نفس الحسابات حتى يتلاقى الوقوع في مشكلة بحث وإنقاذ الأرواح .
- ٩- إذا إستدعت الظروف والموقف بإجراء بحث فطيه أن يبادر بعمل بحث ابتدائي على أن يعمل كلاً من مركز مراقبة المنطقة أو مركز معلومات الطيران الأستراكم في عملية الأتصالات سواء بطائرة البحث أو الطائرة المنكربة أو بالطائرات المساعدة.
- ١-من الواجب كلما أمكن إيلاغ الوكالات الخاصة عن الطائرة بكل المعلومات والتفاصيل التي يتوصل إليها أو المزمع القيام بها وأن يضعها في الصورة من الموضوع ومن المواقف التي انتخذها .

الاستغاثة لطلب الطائرات الهليكويتر

عندما تتعرض السفن لمواقف طارئة لا تستطيع التصرف حيالها مثل تعرضها لكوارث تؤدى لتركهم السفن أو تعرض أحد أفراد طاقمها الإصابة فادحة ، أو أن السفن في محنة وتحتاج امساعدات خارجية ، الأمر في هذه الحالة يستدعى طلب هذه المساعدات من مراكز البحث وإنقاذا الأرواح الساحلية وإذا كانت قريبة - وهذه الجزئية سوف تتناول كيفية طلب مساعدة الطائرات الهليكوينز وما هي البلاغات الواجب إذاعتها وكيفية تحقيق الأتصال مع الطائرة وما هي نوعية المساعدات التي يمكن أن تقدمها الطائرة والإشارات الذالة على هذه المساعدات وكيفية تحديد مواقع التعامل مع الطائرة على السفن .

- (١) الأجهزة الملاحية الموجودة على الطائرات الهنيكويتر
- جهاز انتصد موقع الطوارئ EMERGENCY LOCATOR (ELTS)
 - مستقبل مرشد الطوارئ بالأقمار الصناعية (EPIRB)
 - مستجيب الطوارئ (SART) مستجيب
- أجهزة تحديد الموقع (GPS) بالأقمار الصناعية Giobal Positioning System (٢) أجهزة لتحقيق الاتصالات المطلوبة
- على الطائرات التي سوف تتعامل مع السفن التي في حاجة للمساعدة أو مع الأفراد الذين تركوا سفنهم على هذه الطائرات حمل الأجهزة الآتية:
 - أجهزة راديو متنقلة تمكنها من الأتصال مع منسق عمليات البحث (OSC) .
- لجهزة لاسلكي يمكن إلقائها من الجو للأفراد أو العائمات لكي يمكن بواسطتها
 تحقيق التصال متبادل وذلك على التردد ١٣٣١ ميجاهرتز وتمتاز هذه
 الأجهزة بقدرتها على الطفو وعدم تأثرها بالمياه.
- أيضاً تحمل الطائرات أجهزة التردد المتوسط (MF) والتردد العالى جداً (VHF) للاتصال بالعائمات أو الأفراد الموجودين في المياه .
- أيضاً نزود طائرات الهليكوبنر بالأجهزة التي تمكنها من تحقيق انصال مع
 سفن عمليات البحث ولنقاذ الأرواح .
 - (٣) تحمل الطائرات المهمات التي تلزم الأفراد الموجودين بالبحر كالآتي :
 - معدات للأسعافات الأولية ويصاحبها مشاعل لونها أحمر .

- معدات مكافحة الحريق ويصاحبها مشاعل من مجموعة ألوان.
 - رماثات إضافية ويصاحبها مشاعل من مجموعة ألوان .
- بطاطين وملابس نقى من البرودة ويصاحبها مشاعل اونها أصفر.
 - طعام ومياه ويصاحبها مشاعل لونها أزرق .
 - معدات النقاط الأفراد وهي :

شكل رام (٧-١)	RESCUE S	LING	صبانی اِنقاذ (مفرد ومزدوج)	4
شکل رقم (۷-۲)	RESCUE N	ET	شبكة لإقاذ أرواح	4
شکل رقم (۷-۳)	RESCUE B	ASKET	سلة للقلذ أرواح	0

* مقعد إثقاد أرواح RESCUE SEAT شكل رقم (٤-٧)

نقالة إنقاذ أرواح
 RESCE LITTER شكل رقم (٧-٥)

يراعى عند التقاط الأفراد فاقدى الوعى من المياه بأية وسيلة أن يكون ذلك الفرد فى وضع أفقى تماماً لأن محجه فى وضع رأسى قد يؤدى لإسابته بسكة قلبية CARDIAL ARREST .

كيف تقوم الطائرات الهليكويتر بإسقاط المساعدات السابقة :

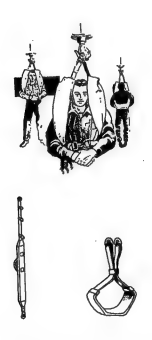
بالطبع هذه الطائرات طائرات تابعة لمراكز البحث وإنقاذ الأرواح ،
ولذا فهى طائرات يقودها أملقم مدربة لأداء نلك المهام بكفاءة ولذا يتبع الآتى :

– يقترب الطيار على ارتفاع منخفض بشرط أن يكون عمودى على أتجاه الربح.

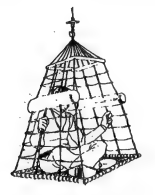
جميع المساعدات السابقة يتم ربطها بحبل سلك طوله من ٥٠: ١٠٠ قدم ،
 ويتم إلقائها للأفراد الذين في حلجة إليها على مسافة لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث يكون الحبل تحت الريح ليصل للأفراد دون مجهود منهم .

استخدام الطائرة الهليكوبتر في عمليات البحث وإتقاذ الأرواح

تعد الطائرة الهليكوبتر المجهزة لعمليات البحث وإنقاذ الأرواح من الوسائل التي لها إعتمادية كبيرة في تحقيق مهامها نظراً لقدرتها على الوصول للمكان المطلوب بسرعة والأقترف من الأقراد المحتاجين للمساعدات بسهولة ، وبالرغم من ذلك نجد أن هناك قيود على استخدامات الهليكويئر مثل تأثير الرطوبة وارتفاع درجات الحرارة على مسافات طيرانها حيث كلما زائت الرطوبة ودرجة الحرارة قل المدى بصورة ملحوظة .



شكل رقم (٧-١) : يوضح صيلتي إنقاذ أرواح مقردة



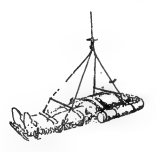
شكل رقم (٧-٧) : يوضح شبكة لِتقلُّ أرواح



شكل رقم (٧-٧) : يوضح سلة إنقاذ أرواح



شكل رقم (٧-٤) : مقعد إلقاذ أرواح



شكل رقم (٧-٥) : يوضح نقال إنقاذ أرواح

وأيضاً نجد أن متوسط مدى معظم الطائرات التى يمكنها القيام بمهام البحث والإنقاذ فى حدود ٣٠٠ ميل بحرى – إلا إذا كانت مجهزة بإمكانيات إعدة التزود بالوقود فى الجو ، وأيضاً يجب الأخذ فى الاعتبار أن حمولة هذه الطائرات من الأفراد ليست كبيرة كما بعقد البعض – أفضل وأكبر الأنواع لا يمكنها حمل أكثر من ٣٠ شخص .

كيفية تحقيق اتصال ما بين السفينة والطائرة الهليكويتر للقيام بعمليات البحث وإنقاذ الأرواح

يجب أن يكون هناك اتصال تليفونى مباشر ما بين السفينة والطائرة ، ولذا يمكن الاتفاق على نقطة الإلتقاء . ويمكن أن يتم الأتصال عادة عن طريق المحطات السلطية ، وعندما تكون الطائرة مزودة بأجهزة DF تكون هناك فرصة التعرف على السفينة وأخذها كاتجاه ثابت لها ، يتم ذلك عن طريق أجهزة إرسال الاسلكى في السفينة بإرسال إشارة على تردد معين متفق عليه (١٠ كيلوهرنز) والترددات الممكن استخدامها بواسطة السفينة والطائرة تكون كالتالى:

- تكون انتصالات اللاسلكي مع وحدات البحث وإنقاذ الأرواح عادة على
 الترددات التالية: ۲۱۸۲ كيلوهرنز أو استخدام VHF على التردد ۱۰٦،۸ ميجاهرنز .
- من الممكن أن تقوم السفينة بالاتصال بالطائرة لأغراض السلامة بما فيها
 اتصالات البحث وإنقاذ الأرواح على التريدات الآتية : ٣٠٢٣ كيارهرنز ، ١٠٦٠ كيارهرنز ، ١٠٦٠ ميجاهرنز ، ١٢٣,١ ميجاهرنز ، ١٠٦,٣ ميجاهرنز ، ١٠٦,٠ ميجاهرنز .
- تكون الاتصالات باللاسلكي مع السفن والطائرات المشتركة في عمليات
 البحث وإثقاذ الأرواح أكثر كفاءة عن طريق محطات اللاسلكي المساحلية
 ومحطات نتسيق البحث ، وتستخدم مثل هذه الوسائل عندما يتعذر الأتصال

لسباشر بین الطائرة والسفینة علی النرىدات ۲۱۸۲ کیلوهرنز ، ۲۰۲۳ کیلوهرنز ، ۵۲۸۰ کیلوهرنز ، ۱۲۱٫۵ میجاهرنز ، ۱۲۳٫۱ میجاهرنز ، ۱۵٦٫۳ میجاهرنز ، ۱۵۹٫۸ میجاهرنز .

- عندما نود طائرة الاتصال مع السفينة سواء كانت في حالة استغاثة أو أنها نود أن تلفت نظر السفينة إلى طائرة في حالة استغاثة بالقرب من السفينة فإنها قد تقوم بإسقاط رسالة أو تستخدم لمبة إشارة مستخدمة الكود الدولي للأتصالات أو تستعمل اللغة العادية .
- المناورة التالية يتم أداوها بالنرتيب بواسطة الطائرة ، وتفيد بأن الطائرة
 نرغب في توجيه السفينة إلى مكان عائمة أخرى أو طائرة في حالة استغاثة
- ١- عمل دائرة حول السفينة على الأقل مرة ولحدة (شكل رقم ٧-٦) الوضع رقم ١ .

٧- مرجحة الجناحين (شكل رقم ٧-١) - الوضع رقم ٢٠٠.

٣- قطع ممار السفينة بالقرب من مقدمة السفينة على ارتفاع مذخفض

(شكل رقم ٧-٦) - الوضع رقم ٣ - .

٤- لِخراج أَدخنة بكثافة .

٥- تغيير خطوة المروحة .

٦- التوجه إلى الأتجاه الذي تود توجيه السفينة إليه .

٧- تكرار. هذه الخطوات بعنى نفس المعنى .

الشفرات بور مسلح قدرية
 الاشترات في شخصيا فلكرات فشتركة في مقات قبحث والانتذاقريبه قبلن نعر طنزة
 أو مقيلة منظية أن شخص منتزئ

المطنى	الابراعات التي تجريها الطائرة بالاساسل			
		EM	port in	
الطافرة قريبة سفية نحر طافرة أو سفية مستحدة أرتكسرار مستحدة الإشهارات	المعمار	محصاد	لمقطل	
مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3- سُّبة الطائرة تكون في الإثماء الذي يتون ترجيه السفيلة لحره		السافلة مو 5 والحدّ على ا	
	عن مراجعة الجامل	تكريخ الوالميان في اش الرقة ر المتولة على ارتفاع سط	· i	
لاحلية بند الأز في ساحدة النعية	1	The Park		
سادة النبة	de condide son matt d	سره چی لاح استان ر دال. کیل سیل از رحت الجامین کیل سیل از رحت الجامین به الل است. س الاتبار د ال	ملموظية: يكن ارضا الله الكريكة حياة اجلب الإثنياء الشكل من الإشارة السيواء المتلحق بين ارتفاع درجة	
المعتى	مري مي مولي راجي	ا فصفن رفا طبع طاورة مة والافقاد	المراد في تدهي	
	_	Star	100	
نے نسبتانم الساؤة خلكوة	اللسائل الساو ارسن سرون خسون آخ ولسنة القرس طوي	تغيير فرجهــة فإـــــــ الإثباء فسكرت	وفسيح وفيسة طوسسة والخودة إلى الطق	
ليس علم التكار سن الاستعابة	ا فلسائل الساوة ومنز مورس الماسولة N		ريم فري درن ٣٠٠	

5. الاشارات سطح - جر السرلية

الاتصال من مفاة مطهم أو للعن البرطالوا الاتصال من مفاة مطهم أو المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة إلى المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة ا

	اوسلة
X	- الملجة في المعاددة - الملجة في مساحة طوية
N N	- لاو بيان - دم او ايماني
	d x 795 Lts 4 x 868 .

* منطبة الطوران النمي العوامة - الناسق 22 - البعث والانتظا ** كثيات البعث والانتظامة العلماء البعورة التوامة BACESAR واللهية العبث والانتظامة التعاوية BACERSAR .

	_	ار مر _و باعد <u>،</u>	لوة مل مسيئه سطع	الإشارات اعلاء العسا	<u>فود من طائرة تواقب</u>
		00 07 00000	*	DE	7
برئي	النسال المرازة المرازة المرازة	سلتى شارة رمز مورس النوية T "أو "R" أو	مليدي الشرات الهبوط المندولة الأمرار الهجدية الأمرار (السائد) المكاري (السائد)	ار جمة الجناحين (الله الايار) أر	اسقط رسالة أو
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			ئىسسىتىسىل أي اللسائرة منافسية لغوى	سادی شاره اسادی شاره ایرنی ۲۴۳	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

		<u>ط</u> قرة	الاشارات بئى الناجين الإعرابات التى تجريبا ا
فطائرة أز غيب في إمسائم فللجيسان الر		¥	4
ارطهام	عديا المنارة	اسقاً جهاز قمسال ماكم أتعديل أقسال مهادر اللجون ردا على رساله أم	استدرسفة أو الإشارات التي يستخدمها
			er er
فهم النابون الرسالة السقطة		اــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لو بشكار الساوة رساز سودرين المنسوقية "T" أو "R" أو
لے بنیے الساس ارسانا السنطان			2 2 3 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
			اللياق ليارة رسز سيوري العيونية RPT

الاتصالات في مسرح العمليات

للأتصالات أهمية كبيرة في تحقيق نجاح عمليات البحث وإنقاذ الأرواح ولذا:

١- تقع مسئولية تتسيق الاتصالات في مكان الكارثة على فائد مسرح العمليات

٢- يتم الأتصال بين مركز البحث وإنقاذ الأرواح بقائد مسرح العمليات الذي يقوم بدوره بالأتصال بالوحدات المشتركة في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح وذلك على الترددات المحددة مسبقاً ، ولا يجوز لأى وحدة من الوحدات المشتركة في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح الأتصال بمركز البحث وإنقاذ الأرواح مبشرة إلا عن طريق قائد مسرح العمليات .

٣- عندما يحدث تغيير في الترددات المستخدمة بجب إبلاغ جميع المشتركين
 في عمليات البحث وإنقاذ الأرواح لكي يتم تحقيق أتصالات جيدة .

4- هذاك ضرورة لوجود نسخة من الكود الدولي للإشارات الذي يحتوي على
 كيفية تحقيق الاتصالات بين المفن والطائرات والأفراد المطلوب إنقاذهم .

و- يلاحظ هذا أهمية قيام منسق عمليات البحث وإنقاذ الأرواح بتحديد الترددات
 الذي تستخدمها جميع الوحدات داخل مصرح العمليات .

الاتصال بين السفينة والطائرة لإتمام عمليات الرقع

Communications between ship and Helicopter for winching operations

يجب إقامة اتصال مباشر بين السفينة والهليكويتر من لحظة طلبها لإتمام الإنتهاء من مهمتها ويتم ذلك لأن الطائرة المخصصة لهذه العمليات مجهزة بأجهزة HVF و FM قلارة على إرسال واستقبال على القناة (١٦) ويفضل الاعتماد على إثنين على الأقل من الموجات العاملة البسيطة

Simplex working frequency ، ويتم تداول المعلومات والتعليمات الخاصة نقطة المقابلة Rendezvous وموقعها وغيرها من المعلومات من خلال المحطات المعاطية على البحر ،.

ولتلافى حدوث أى سوء فهم فإن الآتى يعد بعض العمل المنفق عليها دولياً والممكن استخدامها .

م أولاً يرمن الهليكويتر إلى السفينة

- · Join me on VHF channel.
- · Query what is your exact position?
- Please transmit a long homing signal on 410 KHz.
- · Query what is your course?
- · Query what is your speed?
- Query what is the preent relative wind direction and speed across your deck?
- Query what are the pitch, roll, sea, and spray conditions at the operating area?
- I understand that your vessel has a landing area with a clear zone of meters in diameter on the port / starboard side center line, or,
- I will be overhead your vessel in minutes.
- I hae you in sight.
- · Query is ship ready?
- Ouery is deck party ready?
- Query is operating area clear of unmecessary personnel?
- · Query is the fire fighting equipment ready?
- · Please confim permission to land.
- · I am standign by

 I expect to be ready in minutes. Please maintain your course and speed (if possible). Can you alter course to degrees? Can you reduce speed to knots? Please advise when you have steadied on your new speed course. Can you resume your original course and speed? Acknowledgement.
نياً : الاتصالات من السقينة إلى الهليكويتر
My vessel's position is miles from
diameter on the port/starboard side/centerline or (b) a winching zone with a maneuvering of meters diameter on the port/starboard side.
 My vessel is / is not ready for you to approach.
 Stand-by I expect to be ready for you to approach in minutes.
My present course is degrees.
My present speed is knots.
The relative wind is degrees knots.
 I am shipping light spray on deck/heavy spray on deck. I am pitching/rolling moderate/heavily.
 Query - do you wish me to alter course?
 Query - do you wish me to reduce speed?
 The ship is ready - all preparations have been made.
 Affirmative; You have permission to proceed with operation.
 Affirmative: You have permission to land. Acknowledgement.

الإشارات الواجب على السقينة إظهارها قبل التعامل مع الهليكويتر

- على السفينة إظهار الإشارات والعلامات الواجب إظهارها طبقاً لقواعد منع التصادم القاعدة (۲۷) الجزء (ب) (و۲ .
 - رفع العلم حرف (D) من أعلام الإشارات الدوالية .
- إرسال رسالة سلامة على أجهزة R/T طبقاً للفصل التاسع من قواعد الهيئة
 الدولية للأتصالات بالصوت كالآتي :

SECURITY (ship's name) will be engaged in night helicopter operations in position N/S E/W (or in relation to a cearly defined geographic point) at hours for approximately minutes. Please give a wide berth.

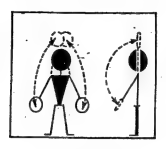
Signed Master

Visual Signals to Helicoter: الإشارات المرئية للهليكويش

يجب على الضابط المسئول أن يتأكد من تمام إرسال الإشارات الآتية بالطريقة الصحيحة :

أولاً قبل التعامل مع الهايكوبتر

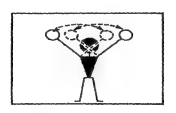
رفع الأيدى إلى أعلى أو أسفل إلى الأمام معناه : إشارة من السفينة إلى قائد الطائرة أن السفينة مستعدة وبمكن المهابكوبتر التقدم .

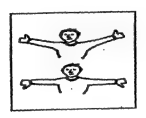


شکل رقم (۷-۷)

ثلثياً : عند التعامل مع الهليكويتر

أرفع hoist : يرفع الذراعان إلى أعلى أنقياً - الإبهام إلى أعلى . لا ترفع Do not hoist : تمتد الذراعين أنقياً - تعليق القبضتان - الإبهامان الأسفل .





شکل رقم (۷-۸)

ثالثاً: عند الانتهاء من الصليات

يتم باستمرار تقاطع الأيدى خلف الرأس معناه أن الإنتهاء من العمليات. رابعاً : عندما ينقطع الأتصال ما بين السفينة والهليكويتر

فى حالة انقطاع الأتصال اللاملكى ما بين السفينة والطائرة فإن الإجراءات التالية يتم اتباعها :

- نقوم الطائزة بالدوران حول السفينة وترسل السفينة الإشارات التالية :

- نور أبيض مستمر Steady white light

السفينة مستعدة الستقبال الهايكوبتر.

- مجموعة من الومضات المنقطعة Series of short flashes

استقبال الهايكوبتر تأجل فترة زمنية لا تزيد عن ١٥ نقيقة .

- مجموعة مطولة من الومضات للحرف (N) بالمورس (.−) .

استقبال الهابكوباتر تأجيل لفترة زمنية غير محدة أطول من ١٥٠ نقيقة .

- إشارة التحذير Warning Signal

ومضات حمراء في منطقة العمل تثنير إلى قائد الطائرة أن العملية توقفت في الحال.

تأثير العوامل الجوية (ريح-حرارة-رطوية) على أداء الهليكويتر

تؤثر الرياح تأثيراً كبيراً في عمليات الهليكوبنر حيث أن الرياح الشديدة قد تمدم إقلاع الطائرة من أساسه وكذلك تمدم من التحليق بأمان وخاصـة لو · كانت تحمل أوزان تقيله ، نفس الشئ لو كان الطقس حار ورطب نجد أن أداه الطائرة بقل .

وللتغلب على موضوع الرياح نجد أن الطيار أثناء تحليقه فوق السفينة يكون مواجهاً للريح ويشرط أن يكون الطيار وعامل تشغيل ونش الطائرة – وكلاهما جانب أيمن الطائرة – في معظم الطائرات الهليكويتر لابد من أن يكون مجال رويتهم واضح ولا يعوقه شئ حتى تؤدى الطائرة مهامها بنجاح .

طرق اقتراب الهليكويتر من السفينة

ينقسم السطح العلوى السفينة إلى ثلاثة مناطق الهبوط:

١- منطقة المقدمة .

٢- منطقة الوسط .

٣- منطقة المؤخرة .

فإذا ما كانت منطقة الأقتراب (المنطقة التي سوف تتعامل منها الطائرة مع السفينة) هي منطقة المقدمة ، ففي هذه الحالة نجد أن الطائرة تقترب بخط سير وسرعة مناسبة في أتجاه الربح بحوالي من ١٠ إلى ٣٠ درجة من كتف يمين السفينة مع سرعة نسبية أكثر من ١٠ عقدة ، نفس الشئ يتبع إذا كانت منطقة النمامل مع الطائرة هي منتصف السفينة .

لها إذا كانت منطقة التعامل مع الطائرة هي مؤخرة السفينة فالأمر سوف يختلف حيث تقترب الطائرة في أتجاه الربح النسبي بحوالي ١٠: ٣٠ ° من كتف بسار السفينة وينفس السرعة في الحالات السابقة .

ملاحظات يجب أخذها في الأعتبار عند طلب الهليكويتر للمساعدة

 ۱- عند طيران الهليكوينر من نقطة لأخرى فإن أنجاه الربح يؤثر على كفاءة أدائها حيث تبلغ سرعتها الأرضية ٣٠ عقدة وسرعتها في الطيران حوالي
 ١٠ عقدة (في المتوسط).

٧- نقوم الهليكوبتر بإنزال معداتها أو رفع الأشخاص من السفينة بواسطة سلك صلب مرن طوله من ٥٠ إلى ١٠٠ قدم ومثبت فى طرفه المحر مخطاف يمكن استخدامه مع جميع الأدوات الموجودة على الطائرة للمساعدة مثل (الصبائي- المقعد - الشبكة - النقالة - السلة).

 ٣- معظم طائرات الهليكوبتر الموجودة في مراكز البحث وإنقاذ الأرواح يتراوح مدى طيرانها من ١٥٠: ٣٠٠ ميل بحرى.

الواجبات المطلوبة من السفن المستغيثة بطائرات الهليكويتر

- ۱- بجب على السفن التي تطلب مساعدات الهليكوبئر الإلمام بمدى طيران هذه النوعيات من الطائرات (۱۰۰ : ۳۰۰ ميل) ويأن هذا المدى يتأثر باتجاه وقوة الرياح بالإضافة للحرارة والرطوية بالجو .
- إذا ما كانت السفينة في نطاق عمل الهليكويتر أو بالقرب منه فيجب عليها
 الأقتراب لنقطة المقابلة بحيث تسهل عمل الهليكويتر وتسهل أيضاً إمكانية
 نتفيذ المطلوب .
 - ٣- على السنينة النقيد بأسلوب طلب الهليكوبتر والأعداد لاستقبالها مثل :

إ - أسلوب طلب الهليكويتر

- الإيلاغ عن اسم السفينة وجنسيتها .
 - موقعها ويراعى أن يكون دقيق .
- دوع المساعدات المطلوبة وإذا كانت طبية فيجب أن تكون هذه المعلومات شاملة وواضحة .
 - يضاف إلى ما سبق إيلاغه المطومات الآتية :
 - سرعة السفينة ،
 - خط السير .
 - أحو آل الطقس ،
 - أحوال البحر ،
 - انجاه الريح وسرعته .
 - نوع السفينة (بضائع حاويات ركاب) .
- يتم فتح الاتصال مع الطائرة على الشبكات المذكورة سابقاً من لحظة إقلاعها
 حتى تمام وصولها إلى أو فوق السفينة ولذا يجب على السفينة الإبلاغ عن
 أي تغيير ات في البيانات المبلغة سابقاً .

ب- أسلوب التعامل مع الطائرة الهليكويتر عند وصولها للسفينة

- * تحديد منطقة التعامل مع الهليكوبتر (مقدمة منتصف مؤخرة) السفينة .
 - تأبيت جميع المعدات والأشياء الموجودة في منطقة عمل الهليكوبتر.
 - * حفض أزرع الشحنة إن وجدت وتثبيتها .
 - توفير طفايات منتقلة بالقرب من منطقة تعامل الهليكوبتر مع السفينة .
- عدم الامساك بأية وسيلة مدلاه من الطائرة إلا بعد ملامستها المواه لتقريغ شحنات الكهرباء الاستائيكية .
 - عدم تثبیت أیة وسیلة مدلاه من الطائرة على السفینة و إنما نترك حرة .
- جميع الأفراد المتعاملين مع الهليكوبتر أو الموجودين في منطقة عملها يجب عليهم أرتداء الملابس التي أثارت بمعرفة المسئولين عن الأمن الصداعي ، بالإضافة إلى وسائل التخاطب ، حيث سيكون الصوت مرتفع في منطقة وجود الهليكوبتر (استخدام الإشارات اليدوية) .
- بجب على ربان المفينة عندما تصل الطائرة أن يخفض سرعته الأقل ما يمكن
 بشرط أن تكون الدفة تحت السيطرة .
- عند التعامل مع الهليكوبتر نهاراً بجب على السفينة رفع الأعلام المثلثة لكي
 يسترشد بها الطيار عند أقترابه ومناورته (معرفة انجاه الربح).
- أما ليلا فيجب رفع كشافات الإضاءة للسماء وعندما يتعرف الطيار على
 السفينة يتم خفض هذه الكشافات لمنطقة التعامل مع الهليكوبئر .
 - * يجب تواجد الشخص المصاب في أقرب مكان التعامل مع الهليكوبتر.
- جميع الأشخاص المنتقطون بواسطة الطائرة وبأية وسيلة مدلاه لابد أن يكونوا مرتدين جاكيت النجاة إلا المصابون في العمود الفقرى .
- بجب نزود الشخص الملتقط بواسطة الهليكوبتر المصاب تقرير طبى
 مفصل على نوعيات وكميات وتوقيتات الأدوية التي تتاولها وما تم التباعه

ج- أسلوب تعامل المعفن غير المجهزة الستقبال الهليكوبتر

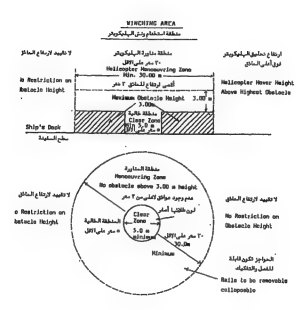
عندما تكون السفينة لا تستطيع استقبال الهليكويتر على مسلحها وتحتاج هذه السفينة المساعدة في ألتقاط شخص أو عدة أشخاص ، فيمكن لهذه السفينة إنزال هذا الشخص في قارب أو رملت ومعه ضابط أول ويحرى سواء خلف السفينة أو بجوارها مع الأخذ في الاعتبار أتجاه الربح ، وبعد تمام إتمام تلك المهمة يعود القارب أو الرمات السفينة .

منطقة التعامل مع الهليكويتر على السفن شكل رقم (٧-٩)

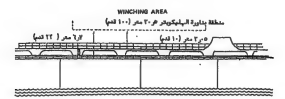
هناك ضرورة وإلزلم لجميع للسفن الحديثة التى يزيد طولها عن ١٠٠ متر بأن تجهز منطقة التعامل مع ونش الطائرة الهايكوينر ، وهذه المنطقة عبارة عن ثلاثة دوائرة (دائرة الاقتراب – دائرة خارجية – ودائرة داخلية) .

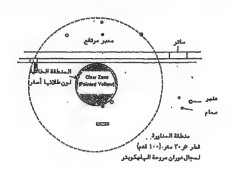
- (١) دائرة الالتراب : هى المنطقة التى تستطيع الطائرة المناورة ابيها بأمان وتبلغ ١,٣ من قطر المنطقة الخالية ويجب ألا يزيد ارتفاع العوائق الرأسية لهى هذه المنطقة عن ١٢٥ سم .
- (٧) الدائرة الشارجية: تسمى بمنطقة المناورة MANOEUVRING وهذه الدائرة قطرها لا يقل عن ٣٠ متراً ضعف الدائرة الداخلية (المسماه بالمنطقة الخالية) تدهن باللون الأصفر المط بعرض ٢٠ مم ويكتب عليها (WINCH ONLY) باللون الأبيض وبحروف يستطيع قائد الطائرة رؤيتها بوضوح وتكون هذه المنطقة خالية من أي عوائق تمنع الهليكوبئر من أداء مهامها.
- (٣) الدائرة الداخلية : وتسمى بالمنطقة الخالية CLEAR ZONE وهذه الدائرة CLEAR ZONE وهذه الدائرة قطرها لا يقل عن ٥٠ منار وتدهن باللون الأصغر بحيث لا يقل عرضه عن ٠٠ سم ويحدد القطر بخطوط بيضاء في الأربعة أركان للدائرة ، كما يجب أن تتميز منطقة التعامل مع الهايكوينر بالآتي :

- أن تكون منطقة التعامل مع الهليكوبتر سهلة الاقتراب إليها من التجاهين .
- أن تكون المنطقة قليلة التأثر بأضطراب الهواء وخاصة في الدائرة الخارجية (منطقة المناورة)
- أن تكون المنطقة في موقع مناسب على السطح بحيث كل من منطقة التجمع (MUSTER AREA) ومنطقة السطح (DECK AREA) بالقرب من الدائرة الخارجية (منطقة المناورة) بحيث بسهل تجميع الأفراد المطلوب نقلهم بالهليكويتر.
 - بعيدة عن الإنشاءات .
 - يجب أن تكون أسطح هذه المنطقة غير زلقة .
 - يجب ألا يزيد ارتفاع العوائق الرأسية في هذه المنطقة عن ١٢٥ سم .
- بجب ألا يكون قطر المنطقة الخالية أكبر من طول أكبر طائرة من المتوقع
 التعامل معها بما فيها منطقة الذيل .



منطقة استخدام ونش أثهلهكويتر





شروط علمة لمواقع مناطق التعامل مع الهليكوبتر على السفينة

- يجب أن تكون مناطق النعامل مع الطائرة على السطح الرئيسي للسفينة وعلى
 أحد جانبي السفينة كلما كان ذلك ممكناً .
- تتكون منطقة التعامل مع الطائرة من الدائرة المستهدفة المعامل مع الطائرة المستهدفة الخالية Maneuvering Zone ومنطقة المناورة والمنطقة الخالية داخل نطاق السفينة ، ولكن منطقة المناورة قد تمتد بالكامل خارج نطاق السفينة .
- أولى المتطلبات هي تحديد موقع آمن الدخول الطائرة ومخرج آمن لخروجها ،
 وبمجرد تحديد المدخل والمخرج الأمن يتم تحديد أحسن موقع داخل هذه المنطقة المداورة Maneuvering Zone والتي سوف تعطى أكبر منطقة خالية Clear Zone .
- تحديد موقع النزول أو الانتقاط على السفينة في مقدم أو بالقرب من مقدم
 السفينة غير مستحب بسبب زيادة النيارات الهوائية نتيجة سير السفينة .

قائمة المراجع

أولا: المراجع العربية

- الشواربي ، محمد طلال / الكسار ، أحمد . (بدون تاريخ) . "الاتصالات والإشارات البحرية المتقدمة" : منشأة الشهابي .
- ٢- خلوصى ، مدحت عباس . (٢٠٠١) . السفينة والقانون البحرى :
 منشأة الشنهابي .
- ٣- عبد المنعم ، محمد . (بدون تاريخ) . "تتنيات التحريب المنقدم لمعدات سلامة الأرواح على منن السفن : كلية النقل بالأكاديمية العربية للعلوم والتكاولوجيا والنقل البحرى .
- على الشريف ، حسن . (١٩٨٩) . "معدات السطح والسلامة" : منشأة المعارف .
- ٥- محمد بن حسين ، الشهيل . (١٩٩٩) . 'دور حرس لحدود السعودى في إنشاء وتطوير مراكز البحث والإنقاذ البحرية . رسالة ماجستير غير منشورة . الأكاديمية العربية للطوم والتكاولوجيا والنقل البحرى .
- ٣- نخبة من الأساتذة جامعة الإسكندرية . (١٩٧٤) . تاريخ البحرية المصرية : مطابع الأهرام التجارية .
- ٧- كتب "بحث وإنقاذ السفن النجارية. (١٩٩١): الأكاديمية العربية للعلوم
 والتكاولوجيا والنقل البحرى قسم الملاحة البحرية.
- ۸- دورة مراكز تتميق البحث والإنقاذ (RCC) لضباط حرس الحدود السعودى (۲۰۰۰): كلية النقل البحرى بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى.
- ٩- برنامج تدريبي عن البحث والإنقاذ بالطفرات مطار ألماظه القوات الجوية .

ثانياً: المراجع الأجنبية

"References

- Admirailty List of Radio Signals Vol (5) (2004'05).
- IMO: The International Convention On Safety of life At Sea, 1974.
- IMO : Global Maritime Distress and Safety System
 Manual.
- INMARSAT: The GMDSS.
- -INMARSAT : INMARSAT Maritime Communications

 Hand book.
- INMARSAT Manual (1998): IMO/ICAO Volume III.



- الكلية البحرية المسرية عام ١٩٧٠
- حاصل على شهادة ربان أعالي بحار عام ١٩٧٤
- عمل بالقوات البحرية واشترك في حرب اكتوبر ١٩٧٢ على سفن الصواريخ حتى عام ١٩٧٧
 - انتقل إلى الكلية البحرية بعد ذلك وقام بالتدريس حتى عام ١٩٨٧
- عمل في المجال المدنى من عام ١٩٨٧ وحتى عام ١٩٩٣ كمدير عام التخطيط والبحوث بشركة حاويات بورسعيد
- انضم لأسرة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا من ديسمبر ١٩٩٣ وحتي وقت صدور هذا الكتاب
- ك نه مؤلفات واشترك في مؤنمرات دولية ومحلية وأيضا في اعداد دراسات الجدوى كلها في مجال إنشاء وتطوير وزيادة كفاءة إنتاجية الواني ومحطات ا
 - حاصل على دبلوم الدراسات العليا في النقل الدولي واللوجستيات ع 80 كان ما ١٩٩٧/٩٦
 - حاصل على درجة الماجستير في إدارة عمليات السفن عام ٩٦ / ١٩٩٧
 - المام على درجة الدكتوراة في فلسفة النقل البحري عام ٢٠٠٢

